# विज्ञान परिषद् श्रनुसन्धान पत्रिका

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

[The Research Journal of the Hindi Science Academy]

ाग 11	जनवरी 1968	संख्या 1
ol. 11	January 1968	Part I



मूल्य 2 ए० या 5 मि० या 1 डालर ?rice Rs. 2 or 5 sh. or \$ 1.

विज्ञान परिषद्

वार्षिक मूल्य 8 रु० या 20 शि० या 3 डालर Annual Rs. 8 or 20 sh. or \$ 3.0 प्रधान सम्पादक डा॰ सत्य प्रकाश, डी॰ एस-सी॰ प्रबन्ध सम्पादक डा॰ शिवगोपाल मिश्र, एम॰एस-सी॰,डी॰फिल॰

Chief Editor
Ur. Satya Prakash, D.Sc.

Managing Editor
Dr. Sheo Gopal Misra
M.Sc., D.Phil.

भुद्धक

वरण कुमार राय टेकनिकल प्रेस प्राइवेट लिमिटेड, 2, लाजपत मार्ग, प्रयाग-2 500-69222

# धातुओं तथा उपधातुओं के ऐल्काक्साइड व्युत्पन्न \*

# डा० रामचरण महरोत्रा अध्यक्ष, रसायन विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

मित्रो!

गत वर्षों में निर्माण कार्य के लिये अच्छे और अधिक उपयोगी पदार्थों की अनवरत खोज में लगे रसायनज्ञों का ध्यान धातुओं के कार्बनिक व्युत्पन्नों की ओर आकर्षित हुआ है। आज विभिन्न उद्योगों में इन यौगिकों के बढ़ते हुए अनेकानेक उपयोगों को देखते हुए तो यह आश्चर्य सा होता है कि सन् 1923 में पेट्रोल में प्रत्याघाती (antiknock) पदार्थ के रूप में लेड टेट्राएथिल के उपयोग के पहले इस प्रकार के यौगिकों का कोई औद्योगिक उपयोग ज्ञात ही नहीं था।

धातुओं के कार्बनिक व्युत्पन्नों को दो प्रधान वर्गों में विभाजित किया जा सकता है:

- 1. कार्बधारिवक यौगिक: जिनमें धातु का परमाणु कार्बनिक मूलक के कार्बन परमाणु से सीधे ही जुड़ा रहता है। इनमें ऐत्यूधिनियम ऐल्किल ऐसे प्रमुख सदस्य हैं जो टाइटेनियम क्लोराइड को उपस्थित में निम्न दाब पर आलीफिनों के नहुलकी करण के उत्प्रेरण में बहुत उपयोगी सिद्ध हुए हैं।
- 2. अन्य कार्बनिक व्युत्पन्न: इन वस्तुतः 'कार्वधात्विक यौगिकों' के अतिरिक्त धातुओं के अन्य कार्विनिक व्युत्पन्नों के उपयोगों की ओर भी विशेष रूप से ध्यान दिया जा रहा है। इनमें से मुख्य यौगिक वे हैं जिनमें धातु के परमाणु आक्सीजन परमाणुओं के माध्यम से कार्बन से जुड़े रहते हैं। इन्हें भी दो उपविभागों में बाँटा जा सकता है:—(क) ऐक्काक्साइड या ऐक्कोहलों के धातु व्युत्पन्न और (ख) कार्बीक्सीलेट: जो धातुओं तथा कार्बीक्सिलिक अम्लों से बने लवण होते हैं।

ऐल्कावसाइड वे योगिक हैं जो ऐल्कोहलों के हाइड्रोजन परमाणुओं को धातु परमाणुओं द्वारा शिस्थापित किए जाने पर प्राप्त होते हैं। स्पष्टतथा घारवीय ऐल्कावसाइडों को  $M(OR)_n$  सामान्य सूत्र द्वारा अंकित किया जा सकता है (इस सूत्र में M केन्द्रीय धातु या उपधातु के परमाणु को अंकित करता है और R ऐल्किल समूह को; जब R ऐरिल समूह को अंकित करता है तो इन यौगिकों को ऐरिला-क्साइड का नाम दे दिया जाता है)।

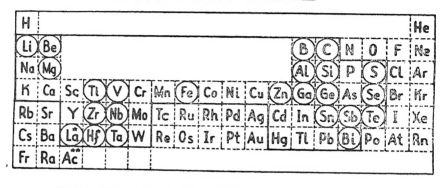
यद्यपि इस समूह के यौगिकों की खोज 100 वर्ष से भी अधिक पूर्व हो चुकी थी (उदाहरण के लिये सिलिकन के ऐल्काक्साइड या ऐल्किल आर्थोसिलिकेट,  $\mathrm{Si}(\mathrm{OR})_4$ ) और कुछ कार्बनिक अभि-

<sup>\* 3</sup> जनवरी 1968 को वाराणसी में आयोजित विज्ञान गोष्ठी के समक्ष दिया गया अध्यक्षपदीय भाषण।

कियाओं में (उदाहरण के लिये मीखाइनपाण्डाफ अभिकिया में ऐत्यूमिनियम नाइसोबोपालमाइड) उत्प्रेरक के रूप में इनका उपयोग 1923 से हो रहा है, किन्तु पिछले 20 वर्षों में इनके सम्बन्ध में विशेष ज्ञान प्राप्त किया जा सका है। तत्वों की आवर्त्त सारणी में उन 50-60 तत्वों को, जिनके ऐल्काक्साइड पिछले 20 वर्षों में संश्लेषित हुए हैं, एक कोष्ठ में दिखलाया गया है और इसी सारणी में जो तत्व वृत्तों से घिरे अंकित किए गये हैं, उन पर हमारी प्रयोगशालाओं में भी कार्य हुआ है। रसायन शास्त्र की इस शाखा में जो तीव्र प्रगति हुई है उसका अनुमान इस बात से लगाया जा सकता है कि धात्वीय ऐल्काक्साइडों पर इसी वर्ष प्रकाशित होने वाले एक समीक्षा-लेख में उद्घृत 300 में से लगभग तीन-चौथाई सन्दर्भ पिछले 5-6 वर्षों के शोध कार्य से सम्बन्धित हैं।

आवर्त्त सारणी

### PERIODIC TABLE



धातुओं के ऐत्काक्साइडों को धातुओं या उनके आक्साइडों या क्लोराइडों को या तो केवल ऐत्कोहलों के साथ अथवा अमोनिया या सोडियम ऐत्काक्साइड जैसे क्षारों की उपस्थित में अभिकिया कराकर सुगमता से तैयार किया जा सकता है। इधर ऐत्कोहल या एस्टर परिवर्तन को भी इनके संक्लेषण में विस्तृत रूप से उपयोग किया गया है:

$$\begin{split} \mathbf{M} + \mathbf{x} \mathbf{ROH} &\rightarrow \mathbf{M} (\mathbf{OR})_{\mathbf{x}} + \tfrac{1}{2} \mathbf{x} \mathbf{H}_{\mathbf{2}} \\ \mathbf{V_{2}O_{5}} + 6 \mathbf{ROH} &\rightarrow 2 \mathbf{VO} (\mathbf{OR})_{\mathbf{3}} + 3 \mathbf{H}_{\mathbf{2}} \mathbf{O} \\ \mathbf{SiCl_{4}} + 4 \mathbf{C_{2}H_{5}OH} &\rightarrow \mathbf{Si} (\mathbf{OC_{2}H_{5}})_{\mathbf{4}} + 4 \mathbf{HCl} \\ \mathbf{TiCl_{4}} + 4 \mathbf{Pr^{i}OH} + 4 \mathbf{NH_{3}} &\rightarrow \mathbf{Ti} (\mathbf{OPr^{i})_{\mathbf{4}}} + 4 \mathbf{NH_{4}Cl} \\ \mathbf{Th} (\mathbf{OEt})_{\mathbf{4}} + 4 \mathbf{ROH} &\rightarrow \mathbf{Th} (\mathbf{OR})_{\mathbf{4}} + 4 \mathbf{EtOH} \\ \mathbf{Nb} (\mathbf{OMe})_{\mathbf{5}} + 5 \mathbf{CH_{3}COOR} &\rightarrow \mathbf{Nb} (\mathbf{OR})_{\mathbf{4}} + 5 \mathbf{CH_{3}COOMe}. \end{split}$$

इन यौगिकों में  $\mathbf{M} - \mathbf{O} - \mathbf{C}$  बन्ध उपर्युक्त अंकित दिशा में ध्रुवित होते हैं और इस ध्रुवण की तीव्रता  $\mathbf{M}$  तत्व के वैद्युत ऋणीय गुण के साथ घटती जाती है। इसके अतिरिक्त अधिक प्रशाखीय ऐत्किल समूहों के उपयोग से आगमितक प्रभाव (inductive effect) के कारण इस ध्रुवण की मात्रा में कमी आ जाती है। इसके अतिरिक्त केन्द्रीय घातु परमाणु  $\mathbf{M}$   $\mathbf{M}$   $\mathbf{N}$   $\mathbf{M}$   $\mathbf{M}$ 

कार्बिनिक घटक की प्रतिशतता अधिक होने के कारण अधिकांश ऐल्काक्साइड व्युत्पन्न कार्बिनक विलायकों में आसानी से घुळ जाते हैं, केवल मेथाक्साइड यौगिक इस प्रकार की विलेयता नहीं प्रदिशत करते। धात्वीय ऐल्काक्साइड साधारणतया जल, ऐल्कोहलों, कार्बोक्सिलिक अम्लों तथा अन्य ऐसे कार्बिनक यौगिकों के साथ जिनमें प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से 'हाइड्राक्सिल' समूह उपलब्ध हों, सुगमता से अभिकिया करते हैं। पिछले 15-16 वर्षों में लन्दन, लखनऊ, गोरखपुर तथा राजस्थान विश्वविद्यालय की रासायनिक प्रयोगशालाओं में निम्नलिखित समूहों के धात्वीय व्युत्पन्नों के संश्लेषण में इसी गुण का विस्तृत उपयोग किया गया है:

- 1. ग्लाइकॉल व्युत्पन्न
- 2. ग्लिसरॉल व्युत्पन्न
- 3. कार्बोक्सिलेट व्युत्पन्न
- 4. ऐसीटिल ऐसीटोनेट तथा अन्य  $\beta$ -डाइकीटोनेट व्युत्पन्न
- मेथिल तथा एथिल ऐसीटोऐसीटेट व्युत्पन्न
- 6. फिनाक्साइड तथा अन्य ऐरिलआक्साइड व्युत्पन्न
- 7. थायोल व्युत्पन्न।

उपर्युक्त व्युत्पन्नों में से अधिकतर सकाण तत्वों (transition elements) के व्युत्पन्न जल में जलअपघटित हो जाते हैं अतः पिछले कुछ वर्षों में इस प्रकार के सैकड़ों यौगिकों का संश्लेषण ऐल्काक्साइडों के माध्यम से ही सम्पन्न हो सका है। उदाहरणार्थ इस विधि से 1953–56 ई० की अविधि में ऐल्यूमिनियम त्रि-कार्बोक्सिलेटों (जिन्हें जाबारणतया 'ऐल्यूमिनियम साबुन' कहते हैं) का संश्लेषण सम्भव हो पाया है, जिन्हें 1923 से 1953 तक संसार के अनेक प्रसिद्ध रसायनज्ञ बनाने में असफल रहे। इन्हीं ऐल्काक्साइड व्युत्पन्नों की सहायता से पिछले 3-4 वर्षों में लेन्थनाइड तत्वों (La, Ce, Pr, Nd, Sm, Gd, Yb, Er) के अजलीय होतिहलऐनीटोनेट व्युत्पन्न बनाने में भी पहली बार विशेष सफलता मिली है। इन लेन्थनाइड धातुओं के ऐसीटिलऐसीटोनेट व्युत्पन्न जलीय माध्यम में भी सुगमता से बनाए जा सकते हैं किन्तु जल से प्राप्त यौगिकों में जल के कुछ अणु संयुक्त रहते हैं, जिनमें

से इन अणुओं की यौगिक को विघटित किए बिना विलग कर पाना सम्भव नहीं है। किन्तु बेंजीन-जैसे कार्बनिक विलायक में ऐल्काक्साइडों एवं ऐसीटिल ऐसीटोन के साथ किया द्वारा ये निर्जल रूप में सुगमता से प्राप्त हो जाते हैं। इस प्रकार के लैन्थनाइड यौगिक इघर 'लेसर' कार्य में बहुत उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं, जिससे इस प्रकार के संश्लेषणों का महत्व और भी बढ़ गया है।

पिछले 5-7 वर्षों में ऐल्काक्साइड व्युत्पन्नों का विस्तृत अध्ययन आधुनिक भौतिक-रासायनिक विधियों (जैसे एक्स-रे क्रिस्टलकी, इण्फा-रेड मैंग्नेटिक रेजोनेंस) द्वारा आरम्भ किया गया है। इन शोध कार्यों से न केवल इन विशिष्ट यौगिकों की संरचना की विशेष जानकारी प्राप्त हुई है, वरन् विभिन्न प्रकार के रासायनिक संयोगों में अन्तरा-परमाणविक बन्धों की प्रकृति समझने में सहायता मिली है।

ऐल्काक्साइड व्युत्पन्न रंजक तथा वार्निश, जल सहिष्णुता (water proofing), स्नेहकों, रेजिन तथा तल-लेपन आदि उपयोगों में विशेष उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं। इनमें सबसे अधिक टाइ-टेनियम यौगिकों का प्रचार हुआ हैं। टाइटेनियम यौगिकों में से पन्द्रह का औद्योगिक उत्पादन प्रारम्भ हो चुका है और 5-6 ऐल्काक्साइडों का उत्पादन प्रारम्भिक अवस्था में है। ऐल्यूमिनियम आइसो-प्रोपाइक्साइड तथा सोडियम मेथाक्साइड अनेक कार्वनिक अभिकियाओं के लिये उत्प्रेरक के रूप में उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं। मैग्नीशियम एथाक्साइड एक संकर-संधि तथा संघनन उत्प्रेरक है, इसके अतिरिक्त इसका उपयोग चुम्बकीय रिकार्डिंग टेप पर लेप करने में तथा विद्युत पार्यलेप बनाने में किया जाता है। रेजिनों के ज्वालारोधी गुग को उन्नत करने के लिये ऐण्टीमनी उपधातु का उपयोग होता रहा है। रेजिनों में ऐण्टीमनी प्रविष्ठ कराने के लिये इसका एथाक्साइड अत्यन्त उपयोग सिद्ध हुआ है। इसी प्रकार अन्य ऐल्काक्साइडों के भी अनेक नए औद्योगिक उपयोग ढूँढे जा रहे हैं। इनके पेटेण्टों की संख्या लगभग एक हजार तक पहुँच चुकी है। इनका विशेष एवं विस्तृत विवरण, डाक्टर जे० एच० हारवुड द्वारा लिखित 'इण्डिस्ट्रियल ऐप्लोकेशन्स आफ आर्गनो-मेटैलिक कम्पाउण्ड्स' नामक पुस्तक में प्राप्त है।

### निर्देश

1. महरोत्रा, रामचरण।

इनारगैनिका किसिका ऐक्टा रिज्यूज, दिसम्बर 1967।

# हाइपरज्यामितीय फलनों से सम्बन्धित कतिपय समाकल

एस० एन० माथुर तथा आर० के० सक्सेना गणित विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त-अप्रैल 3, 1967]

#### सारांश

इस शोध निबन्ध में हम क्रियात्मक कलन पर § 2 में सिद्ध की गई प्रमेय के आधार पर हाइपर-ज्यामितीय फलनों के गुणनफल सम्बन्धी कतिपय समाकलों का मान ज्ञात करेंगे।

#### **Abstract**

Some integrals involving hypergeometric functions. By S. N. Mathur and R. K. Saxena, Dept. of Mathematics, University of Jodhpur, Jodhpur.

In this note we evaluate some integrals involving products of hypergeometric functions of different arguments with the help of a theorem on Operational Calculus proved in §2.

## 1. भूमिका

इस टिप्पणी का उद्देश्य कियात्मक कलन पर  $\S 2$  में सिद्ध की गई प्रमेय के आधार पर कुछ हाइपर-ज्यामितीय फलनों के गुणनफल सम्बन्धी समाकलों का मान ज्ञात करना है। समाकलों का मान लारिसेला के हाइपरज्यामितीय फलन  $F_A$  के आधार पर ज्ञात किया गया है।

इस टिप्पणी में सर्वमान्य लैपलास के समाकल

$$\phi(p) = p \int_0^\infty e^{-pt} h(t) dt$$

को व्यक्त करने के लिय एक रूढ़ संकेत  $\phi(p) = h(t)$  का व्यवहार किया जावेगा। इसी कम में निम्नांकित परिणामों की आवश्यकता होगी:

हम जानते हैं कि

$$W_{k,\mu}(\mathcal{Z}) = \sum_{\mu = -\mu} \frac{\Gamma(-2\mu)}{\Gamma(\frac{1}{2} - k - \mu)} M_{k,\mu}(\mathcal{Z}), \tag{1}$$

जहाँ  $\Sigma$  संकेत यह बताता है कि इसके बाद के व्यंजक में  $\mu$  को  $-\mu$  द्वारा प्रतिस्थापित करके  $\mu, -\mu$  दोनों ब्यंजकों को जोड़ देना होगा ।

गोल्डस्टीन [2, p. 105] ने क्रियात्मक कलन की पासेंवाल प्रमेय को निम्नांकित रूप में पुनः व्यक्त किया है:

यदि

$$\phi(p)$$
 $\rightleftharpoons h(t)$  तथा  $\psi(p)$  $=$  $g(t)$ ,

तो

$$\int_0^\infty \phi(t)g(t)t^{-1}dt = \int_0^\infty h(t)\psi(t)t^{-1}dt, \qquad (2)$$

यदि समाकल अभिसारी हों।

अन्ततः यदि 
$$|\arg a| < \pi$$
,  $|\arg b| < \pi$ ,  $R(K+\lambda) < 1$ , तो [1, p. 213, eq. 8]  $t^{-k-\lambda}(2a+t)^{k-\mu-1/2}(2b+t)^{\lambda-\mu-1/2}$ 

$$\times F\left[\frac{1}{2}-k+\mu, \frac{1}{2}-\lambda+\mu; 1-k-\lambda; \frac{t(2a+2b+t)}{(2a+t)(2b+t)}\right]$$
  

$$=\Gamma(1-k-\lambda)(4ab)^{-\mu-1/2}\exp\{(a+b)p\}W_{k}, \mu(2ap)W_{\lambda}, \mu(2bp),$$
(3)

#### 2. प्रमेय

यदि  $\phi(p)$  $\rightleftharpoons h(t)$ 

तथा  $\psi(p, a, b) = \frac{1}{t} W_k, \mu(2at)W_\lambda, \mu(2bt)h(t),$ 

$$\vec{\mathbf{n}} \quad \psi(p, a, b) = \frac{2p(ab)^{\mu + 1/2}}{\Gamma(1 - k - \lambda)} \int_0^\infty t^{-k - \lambda} (p + a + b + 2t)^{-1} \phi(p + a + b + 2t)$$

$$\times (a+t)^{k-\mu-1/2}(b+t)^{\lambda-\mu-1/2}\,F\!\!\left[{\textstyle\frac{1}{2}}\!-\!k\!+\!\mu,{\textstyle\frac{1}{2}}\!-\!\lambda\!-\!\mu;\right.$$

$$1-k-\lambda; \frac{t(a+b+t)}{(a+t)(b+t)} dt$$
 (4)

यदि h(t) तथा  $\phi(a+b+p+2t)$  का सम्बन्ध  $L(0,\infty)$  से हो,  $R(k+\lambda) < 1$ , R(p+a+b) > 0 तथा h(t) a, एवं b पर निर्भर न हो ।

उपपत्ति

$$\therefore \quad \phi(p) = h(t),$$

अतः 
$$p\phi(p+a+b+c)/(a+b+c+p) = \exp\{-(a+b+c)t\}h(t)$$
 (5)

(3) तथा (5) में (2) का व्यवहार करने पर तथा c को p द्वारा प्रतिस्थापित करने पर हमें यह परिणाम प्राप्त होगा ।

**उपप्रमेय**—जब  $k=\lambda=0$  तो प्रमेय निम्नांकित में परिणत हो जावेगी।

यदि  $\phi(p) = h(t)$ 

तथा  $\psi(p, a, b) = K_{\mu}(at)K_{\mu}(bt)h(t),$ 

 $\psi(p, a, b) = \pi p(ab)^{\mu/2 - 1/4} \int_0^\infty \{(a+t)(b+t)\}^{-\mu/2 - 1/4}$ 

$$\times (p+a+b+2t)^{-1}\phi(p+a+b+2t)P_{\mu-1/2}\left[\frac{2(a+t)(b+t)}{ab}-1\right]dt,$$
 (6)

यदि h(t) तथा  $\phi(a+b+p+2t)$  का सम्बन्ध  $L(0, \infty)$  से हो, R(p+a+b)>0 तथा h(t) a तथा b पर निर्भर न हो।

#### 3. सम्प्रयोग

उदाहरण 1. यदि हम [1, p. 216, cq. 16] को लें

$$h(t) = t^{\sigma} W_{l+m}(2t)$$

$$= \frac{p\Gamma(\frac{3}{2} + \sigma + m)\Gamma(\frac{3}{2} + \sigma - m)}{2^{\sigma+1}\Gamma(2 + \sigma - l)}$$

$$\times F[\frac{3}{2} + \sigma + m, \frac{3}{2} + \sigma - m; 2 + \sigma - l; \frac{1}{2}(1-p)] = \phi(p),$$

जहाँ R(p)>-1,  $R(\sigma\pm m)>-\frac{3}{2}$ , तो (1) तथा  $[1, \Gamma. 216, \text{eq. } 14]$  से हम देखेंग कि  $\frac{1}{t}\,W_k,\,_{\mu}(2\,at)W_{\lambda,\,\mu}(2\,bt)h(t)$   $=t^{\sigma-1}\,W_k,\,_{\mu}(2\,at)W_{\lambda,\,\mu}(2\,bt)W_l,\,_{m}(2\,t)$ 

$$= p \sum_{\mu,-\mu} \frac{\Gamma(-2\mu)}{\Gamma(\frac{1}{2}-k-\mu)} \sum_{\mu,-\mu} \frac{\Gamma(-2\mu)}{\Gamma(\frac{1}{2}-\lambda-\mu)_{m,-m}} \sum_{\mu,-\mu} \frac{\Gamma(-2m)}{\Gamma(\frac{1}{2}-l-m)}$$

$$\times (4ab)^{\mu+1/2} 2^{m+1/2} (p+a+b+1)^{-\sigma-2\mu-m-3/2} \Gamma(\sigma+m+2\mu+\frac{3}{2})$$

$$\times F_{A} \begin{pmatrix} \sigma + m + 2\mu + \frac{3}{2}; 1 - K + \mu, \frac{1}{2} - \lambda + \mu, \frac{1}{2} - l + m; \\ 2\mu + 1, 2\mu + 1; \frac{2a}{p + a + b + 1}; \frac{2a}{p + a + b + 1}; \frac{2b}{p + a + b + 1}; \frac{2}{p + a + b + 1} \end{pmatrix}$$

 $=\psi(p, a, b),$  $R(\sigma \pm m \pm 2\mu + \frac{3}{2}) > 0, R(p+a+b+1) > 0.$ 

जहाँ

(4) का उपयोग करने पर हम देखेंगे कि यदि  $R(1-k-\lambda)>0$ ,  $|\arg a|<\pi$ ,  $|\arg b|<\pi$ , R(p)>0,  $R(\sigma\pm m\pm 2\mu+\frac{3}{2})>0$ , तो

$$\int_{0}^{\infty} t^{-k-\lambda} (a+t)^{k-\mu-1/2} (b+t)^{\lambda-\mu-1/2} \\
\times F\left[\frac{3}{2} + \sigma + m, \frac{3}{2} + \sigma - m; 2 + \sigma - l; 1 - p - t\right] \\
\times F\left[\frac{1}{2} - k + \mu, \frac{1}{2} - \lambda + \mu; 1 - k - \lambda; \frac{t(a+b+t)}{(t+a)(t+b)}\right] dt \\
= \frac{\Gamma(2 + \sigma - l)\Gamma(1 - k - l)}{(ab)^{\mu+1/2}\Gamma(\frac{3}{2} + \sigma \pm m)} \sum_{\mu, -\mu} \frac{\Gamma(-2\mu)}{\Gamma(\frac{1}{2} - k - \mu)} \sum_{\mu, -\mu} \frac{\Gamma(-2\mu)}{\Gamma(\frac{1}{2} - \lambda - \mu)} \\
\times \sum_{m, -m} \frac{\Gamma(-2m)}{\Gamma(\frac{1}{2} - l - m)} (ab)^{\mu+1/2} p^{-\sigma - 2\mu - m - 3/2} \Gamma(\sigma + m + 2\mu + \frac{3}{2}) \\
\times F_{A}\left(\sigma + 2\mu + m + \frac{3}{2}; \frac{1}{2} - k + \mu, \frac{1}{2} - \lambda + \mu, \frac{1}{2} - l + m; 2\mu + 1\right) \\
2\mu + 1, 2l + 1; a/p, b/p, 1/p$$
(7)

उदाहरण 2. माना कि [1, p. 215, eq. 11]

$$h(t) = t^{\nu} M_{l, m}(2t)$$

$$= 2^{m+1/2} \Gamma_{\frac{3}{2}} + \nu + m (1 + p)^{-3/2 - \nu - m}$$

$$\times F\left(\frac{1}{2} + m + \nu, \frac{1}{2} - l + m; 2m + 1; \frac{2}{1+p}\right) = \phi(p),$$

जहाँ  $R(\frac{3}{2}+\nu+m)>0, R(p)>1$ , तो (1) तथा [1, p. 216 (14)] से

$$\frac{1}{t} W_{k,\mu}(2at) W_{\lambda,\mu}(2bt) h(t)$$

$$= t^{\nu-1} W_{k,\mu}(2at) W_{\lambda,\mu}(2bt) M_{l,m}(2t)$$

$$\begin{split} & = \sum\limits_{\mu,-\mu} \frac{\varGamma(-2\mu)}{\varGamma(\frac{1}{2}-\lambda-\mu)} \sum\limits_{\mu,-\mu} \frac{\varGamma(-2\mu)}{\varGamma(\frac{1}{2}-k-\mu)} \left(4ab\right)^{\mu+1/2} 2^{m+1/2} \\ & \qquad \times (p+a+b+1)^{-p-m-2\mu-3/2} \varGamma(\nu+2\mu+m+\frac{3}{2}) \\ & \times F_A \begin{pmatrix} \nu+2\mu+m+\frac{3}{2}; \frac{1}{2}-k+\mu, \frac{1}{2}-\lambda+\mu, \frac{1}{2}-\lambda+\mu, \frac{1}{2}-l+m; \\ 2\mu+1, 2\mu+1, 2m+1; \frac{2a}{p+a+b+1}, \frac{2b}{p+a+b+1}, \frac{2}{p+a+b+1} \end{pmatrix} \\ & = \psi(p,a,b) \\ & \forall \vec{s} \vec{1} & \qquad R(\nu+m\pm2\mu) > -\frac{3}{2}, R(p+a+b) > 1. \end{split}$$

(4) से यह विदित होता है कि यदि  $R(1-k-\lambda) > 0$ ,

$$R(\nu+m\pm 2\mu) > -\frac{3}{2}$$
,  $|\arg a| < \pi$ ,  $|\arg b| < \pi$ ,  $R(p) > 0$ ,

$$\int_{0}^{\infty} t^{-k-\lambda} (a+t)^{k-\mu-1/2} (b+t)^{\lambda-\mu-1/2} (p+t)^{-\nu-m-3/2} \\
\times F \left( m+\nu+\frac{1}{2}, m-l+\frac{1}{2}; 2m+1; \frac{1}{p+t} \right) \\
\times F \left[ \frac{1}{2}-k+\mu, \frac{1}{2}-\lambda+\mu; 1-k-\lambda; \frac{t(a+b+t)}{(t+a)(t+b)} \right] dt \\
= \frac{\Gamma(1-k-\lambda)}{\Gamma(\frac{3}{2}+\nu+m)(ab)\mu+\frac{1}{2}} \sum_{\mu,-\mu} \frac{\Gamma(-2\mu)}{\Gamma(\frac{1}{2}-\lambda-\mu)} \sum_{\mu,-\mu} \frac{\Gamma(-2\mu)}{\Gamma(\frac{1}{2}-k-\mu)} \\
\times (ab)^{\mu+1/2} p^{-\nu-m-2\mu-3/2} \Gamma(\nu+m+2\mu+\frac{3}{2}) \\
\times F_{A} \left( \nu+m+2\mu+\frac{3}{2}; 1-k-\mu, \frac{1}{2}-\lambda+\mu, \frac{1}{2}-l+m \right), \quad (8)$$

# निर्देश

- एर्डेल्यो, ए० तथा अन्य।
- Tables of integral transforms. भाग 1, मैकग्राहिल न्यूयार्क, 1954.

गोल्डस्टीन, एस० 2.

प्रोसी॰ लन्दन मैथ॰ सोसा॰, 1932, 34(4), 103-125.

# $\Psi_{\mathbf{2}}, F_{\mathbf{c}}$ तथा H- फलनों वाले कतिपय अनन्त समाकल

पी० एन० राठी, गणित विभाग, एम०आर० इंजीनियरिंग कालेज, जयपुर तथा ओ०पी० गृस्ता, गणित विभाग, जोबपुर विश्वविद्यालय, जोबपुर

[प्राप्त-नवम्बर 3, 1966]

#### सारांश

 $K_{m r}$  ( $\mathcal Z$ ) के समाकल निरूपणों का उपयोग करते हुय हमने माइजर परिवर्त पर दो प्रमेयों की स्थापना की है। इन प्रमेयों की सहायता से कई अनन्त समाकलों का मान ज्ञात किया गया है जिनमें H-फलन, लारिसेला फलन  $F_c$ , सार्वीकृत संगमी हाइपरज्यामितीय फलन  $\Psi_2$  निहित हैं। इन फलनों के तर्की में  $\frac{x}{a+bx+cx^2}$  आया है। इन परिणामों की कई रोचक विशिष्ट दशायें भी दी गई हैं।

#### Abstract

Some infinite integrals involving  $\Psi_2$ , Fc and H-functions. By P. N. Rathie, Department of Mathematics, Engineering M. R. College, Jaipur and O. P. Gupta, Department of Mathematics, Faculty of Engineering, University of Jodhpur, Jodhpur.

By utilizing the integral representations for  $K_{\nu}(\mathcal{Z})$  we have established two theorems on Meijer transform. A number of infinite integrals involving the H-function, the Lauricella's function  $F_c$ , and the generalized confluent hypergeometric function  $\Psi_2$  have been evaluated with the help of these theorems. The arguments of these functions contain  $\left(\frac{x}{a+bx+cx^2}\right)$ . A number of very interesting particular cases of these results have also been given.

1. फाक्स [7, p. 408] ने माइजर के G-फलन [10, p. 229] से भी अधिक व्यापक फलन को निम्नांकित समीकरण द्वारा पारिभाषित किया है:

(1) 
$$H_{l,q}^{m,n} \left[ \mathcal{Z} \middle| \substack{(a_1, e_1), \dots, (a_l, e_l) \\ (b_1, f_1), \dots, (b_q, f_q)} \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - f_{j} \, \xi) \prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + e_{j} \, \xi)}{ L \prod\limits_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + f_{j} \, \xi) \prod\limits_{j=n+1}^{l} \Gamma(a_{j} - e_{j} \, \xi)} \, \mathcal{Z}^{\xi} \, d\xi$$

जहाँ रिक्त गुणनफल को 1 माना गया है; m,n,1,q पूर्णांक हैं जो  $0 \leqslant n \leqslant 1,0 \leqslant m \leqslant q$  तुष्ट करती हैं;  $e_j(j=1,...,1), f_j(j=1,...,q)$  ऐसे धन पूर्णांक हैं कि

$$\sum_{j=1}^{q} f_j - \sum_{j=1}^{l} e_j > 0$$
 तथा  $a_j(j=1,...,1), b_j(j=1,...,q)$ 

ऐसी संकर संख्या हैं कि

$$e_j(b_h+\eta) \neq f_h(a_j-1-\zeta)$$
 यदि  $\eta, \zeta=0, 1, 2, ...;$ 

 $h=1,...,m,\,j=1,...,\,n;\,L$  बार्नेस प्रकार का ऐसा उपयुक्त कन्दूर है कि  $\Gamma(b_j-f_j\,\xi),\,j=1,...,\,m$  के ध्रुव कन्दूर के दाहिने हाथ तथा  $\Gamma(1-a_j+e_j\,\xi),\,j=1,...,\,n$  के कन्दूर बायें हाथ स्थित रहते हैं।

(1) में प्रयुक्त संकेत गुप्ता [9, p. 98] के अनुकरण पर हैं जिन्होंने फलन के लिये कुछ समाकल परिवर्त तथा आवर्ती सम्बन्ध प्राप्त किये हैं। ब्राक्शमा<sup>2</sup> ने इस फलन की अपने शोध प्रबन्ध में विस्तार से विवेचना दी है।

प्रस्तुत निबन्ध में माइजर परिवर्त पर दो प्रमेयों का वर्णन है जिनको  $K_p(z)$  के समाकल निरूपण का उपयोग करते हुये सिद्ध किया गया है। इन प्रमेयों की सहायता से H-फलन, n चरों वाला लारिसेला का हाइपरज्यामितीय फलन  $F_c[1,p. 114]$  तथा n चरों वाला सार्वीकृत संगमी हाइपरज्यामितीय फलन  $\psi[1,p. 134]$  जैंसे कई अनंत समाकलों का मान ज्ञात किया गया है। इन फलनों के तर्कों में  $\{x/(a+bx+cx^2)\}$ आता है जहाँ x समाकलन का चर है और  $a,b,c,\lambda$  स्थिरांक हैं। इन परिणामों की कई रोचक विशिष्ट दशायें व्युत्पन्न की गई हैं जिनमें ऐपेल फलन  $F_4$ , हाइपरज्यामितीय फलन  $F_4$ , संगमी हाइपरज्यामितीय फलन  $F_4$ , तथा प्रथम प्रकार के  $F_4$ , परिवर्द्धित बेसिल फलन निहित हैं।

इस शोध पत्र में सवंत्र माइजर तथा लैपलास परिवर्तों के लिये क्रमशः हम निम्नांकित संकेतों का प्रयोग करेंगे:—

(2) 
$$k_{\nu}\{f(t); p\} = \int_{0}^{\infty} (pt)^{1/2} K_{\nu}(pt) f(t) dt, \ R(p) > 0.$$

(3) 
$$L\{f(t); p\} = \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt, \quad R(p) > 0.$$

 $\Psi_{2},\,F_{c}$  तथा H-फलनों वाले कतिपय अनन्त समाकल

यह भलीभाँति ज्ञात है कि  $\nu=\pm \frac{1}{2}$  होने पर

$$k_{\pm 1/2} \{f(t); p\} = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{1/2} L\{f(t); p\}.$$

2. प्रथम प्रमेय जिसे सिद्ध करना है:

(4) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\mu/2+\delta/2} \left\{ \sqrt{(c)} x - \sqrt{a} \right\}^{-2\delta} (a + bx + cx^{2})^{\delta/2 - \mu/2 - 1/2} k_{\mu - \delta + 1/2} \left\{ f(t); 2 \left( \frac{a + bx + cx^{2}}{x} \right)^{1/2} \right\} dx$$

$$= \Gamma(\frac{1}{2} - \delta) c^{-1/2} (b + 2\sqrt{(ac)^{-\mu/2 - 1/4}} k_{\mu} \{t^{\delta - 1/2} f(t); 2(b + 2\sqrt{(ac)^{1/2}}\},$$

यदि

$$R(a) > 0$$
,  $R(c) > 0$ ,  $R(b+2\sqrt{(ac)}) > 0$ ,  $R(\frac{1}{2}-\delta) > 0$ ,

$$R(\delta+\eta\pm\mu+1)>0$$
, जहाँ  $f(t)=0$  $(t^{\eta})$  यदि  $t$  छोटा हो।

उपपत्ति: (4) का बायाँ पक्ष समाकल के ऋम को बदलने पर।

$$\int_{0}^{\infty} x^{\delta/2+\mu/2} \left\{ \sqrt{(c)} \ x - \sqrt{a} \right\}^{-2\delta} (a + bx + cx^{2})^{\delta/2-\mu/2-1/2}$$

$$\left[ \int_{0}^{\infty} \left\{ 2 \left( \frac{a + bx + cx^{2}}{x} \right)^{1/2} t \right\}^{1/2} K_{\mu-\delta+1/2} \left\{ 2 \left( \frac{a + bx + cx^{2}}{x} \right)^{1/2} t \right\} f(t) dt \right] dx$$

$$= 2^{1/2} \int_{0}^{\infty} t^{1/2} f(t) \left[ \int_{0}^{\infty} x^{\delta/2+\mu/2-1/4} \left\{ \sqrt{(c)} x - \sqrt{(a)} \right\}^{-2\delta} \right]$$

$$(a + bx + cx^{2})^{\delta/2-\mu/2-1/4} K_{\mu-\delta+1/2} \left\{ 2 \left( \frac{a + bx + cx^{2}}{x} \right)^{1/2} t \right\} dx \right] dt$$

अब [13] की सहायता से x-समाकल का मान ज्ञात करने पर

(5) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{8/2+\mu/2-1/4} \left\{ \sqrt{(c)} x - \sqrt{(a)} \right\}^{-2\delta} (a+bx+cx^{2})^{\delta/2-\mu/2-1/4} K_{\mu-\delta+1/2} \left\{ \left( \frac{a+bx+cx^{2}}{x} \right)^{1/2} \right\} dx$$

पी० एन० राठी तथा ओ० पी० गुप्ता

$$=\Gamma(\frac{1}{2}-\delta)c^{-1/2}\{b+2\sqrt{(ac)}\}^{-\mu/2}K_{\mu}\{2(b+2\sqrt{(ac)})^{1/2}\},$$

यदि R(a)>0, R(c)>0,  $R(\frac{1}{2}-\delta)>0$ . तो हमें (4) की उपलब्धि होती है। समाकलों के कम के प्रतीपन के हेतु निम्न प्रतिबन्ध आवश्यक होंगे:—

..... भारती के केल के अलाक्त के हतु । तक्त प्रतिबन्ध आवश्यक हागः—

- (i) x-समाकल पूर्णतया अभिरगरी हो। यह ऐसा तभी हो सकता है यदि  $R(a){>}0,\,R(c){>}0,\,R(\frac{1}{2}{-}\delta){>}0.$
- (ii) t-समाकल पूर्णतया अभिसारी हो। यह ऐसा तभी हो सकता है यदि  $R(a)\!>\!0,\,R(c)\!>\!0,\,R\{\tfrac32\!\pm\!(\mu\!-\!\delta\!+\!\tfrac12)\!+\!\eta\}\!>\!0\,\,\text{जहाँ}$   $f(t)\!=\!O(t^\eta)\,$  यदि t छोटा हो।
- (iii) परिणामी समाकल अभिसारी हो। यह ऐसा तभी हो सकता है यदि  $R(b+2\sqrt{ac})\!>\!0,\,R(\delta\!+\!\eta\!\pm\!\mu\!+\!1)\!>\!0.$

अतः समाकलन का कम-परिवर्तन ड ला वैल पूसिन प्रमेय [3, p. 504] के अनुसार विदित है यदि निम्नांकित प्रतिबन्ध तुष्ट होते हों :

$$R(a)>0$$
,  $R(c)>0$ ,  $R(\frac{1}{2}-\delta)>0$ ,  $R(b+2\sqrt{ac})>0$ ,  $R(\delta+\eta\pm\mu+1)>0$  जहाँ  $f(t)=O(t^{\eta})$  यदि  $t$  छोटा हो ।

उत्तर्भ 1.

$$f(t) \! = \! i^{\sigma} \! H_{l,\,q}^{m,n} \! \left[ \begin{array}{c} \mathcal{Z}^{l^{
ho}} \left| (a_1,\!e_1), \ldots, \, (a_l,\,e_l) \atop (b_1,f_1), \ldots, \, (b_q,\!f_q) \end{array} \right] \! , \,$$
मान छेने पर

तथा [9, p. 99(6)] का व्यवहार करने पर प्रमंथ (4) से निम्नांकित परिणाम निकलता है :

(6) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{(\delta+\sigma+\mu+1)/2} (\{\sqrt{(c)}x-\sqrt{(a)}\}^{-2\delta} (a-bx-cx^{2})^{(\delta-\mu-\sigma-2)/2}$$

$$H_{l+2}^{m,n+2}$$
  $\left[\mathcal{Z}\left(\frac{x}{a+bx+cx^2}\right)^{\rho/2}\right]$ 

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2}(-\mu-\sigma+\delta,\rho), \frac{1}{2}(\mu-\delta-\sigma+1,\rho), (a_1,e_1), \dots, (a_l,e_l) \\ (b_1,f_1), \dots, (b_q,f_q) \end{bmatrix} dx$$

$$=\Gamma(\frac{1}{2}-\delta)c^{-1/2}(b+2\sqrt{ac})^{-(\mu+\delta+\sigma+1)/2}$$

$$H_{l+2, q}^{m, n+2} \left[ Z(b+2\sqrt{ac})^{-\rho/2} \right]$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2}(1-\mu-\delta-\sigma,\rho), \frac{1}{2}(\mu-\sigma-\delta+1,\rho), (e_1,a_1)(a_l,e_l) \\ (b_1,f_1), \dots, (b_q,f_q) \end{bmatrix},$$

$$R(a) > 0, R(c) > 0, R(\frac{1}{2} - \delta) > 0, R(b + 2\sqrt{ac}) > 0, \rho > 0$$

 $0 \leqslant m \leqslant q, 0 \leqslant n \leqslant 1, \lambda > 0, |\arg z| < \frac{\lambda \pi}{2}$  के लिये विहित है

>0, h=1, ..., m.

जब  $\delta=0,\ b_{q-1}=-\mu/2-\sigma/2+\delta/2,\ b_q=\mu/2-\delta/2-\sigma/2+\frac{1}{2},\ f_{q-1}=f_q=\rho/2,\ e_1=\ldots=e_l=f_1=\ldots=f_{q-2}=1$ ; तो (6) सक्सेना [11, p 663(5)] द्वारा दिए गये फल का रूप धारण कर लेता है।

## उदाहरण 2.

$$f(t) \! = \! t^{\sigma - 1} \! \prod_{i=1}^{T} \left[ \mathcal{J}_v \left( a_i \, t \right) \right]$$
, मान लेने पर तथा [12, p. 162] का उपयोग करने पर

प्रमेंय से निम्नांकित फल प्राप्त होता है:-

(7) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{(\sigma+\delta+\mu+\sum_{i=1}^{T}\nu_{i})/2} (\sqrt{(c)}x - \sqrt{a})^{-2\delta} (a+bx+cx^{2})^{(\delta-\mu-\sigma-\sum_{i=1}^{T}\nu_{i}-1)/2}$$

$$F_c\Big[\frac{1}{2}(\sigma+\delta-\mu+\sum_{i=1}^{r}\nu_i), \frac{1}{2}(\sigma+\mu-\delta+\sum_{i=1}^{r}\nu_i+1); 1+\nu_1, \dots, 1+\nu_r;$$

$$-\frac{{a_1}^2x}{4(a+bx+cx^2)},...,-\frac{{a_r}^2x}{4(a+bx+cx^2)}\right]dx.$$

$$= I (\frac{1}{2} - \delta) c^{-1/2} (b + 2\sqrt{ac})^{-1/2(\mu + \delta + \sigma + \sum\limits_{i=1}^{\tau} \nu)} I \{\frac{1}{2} (\sigma + \mu + \delta + \sum\limits_{i=1}^{\tau} \nu_i)\}$$
 
$$[I \{\frac{1}{2} (\sigma + \mu - \delta + \sum\limits_{i=1}^{\tau} \nu_i + 1)\}]^{-1}.$$
 
$$F_c \Big[ \frac{1}{2} (\sigma + \delta - \mu + \sum\limits_{i=1}^{\tau} \nu_i), \frac{1}{2} (\sigma + \delta + \mu + \sum\limits_{i=1}^{r} \nu_i); 1 + \nu_1, \dots, 1 + \nu_r;$$
 
$$- \frac{\alpha_1^2}{4(b + 2\sqrt{ac})}, \dots, - \frac{\alpha_r^2}{4(b + 2\sqrt{ac})} \Big],$$
 
$$R(a) > 0, \ R(c) > 0, \ R(b + 2\sqrt{ac}) > 0, \ R(\frac{1}{2} - \delta) > 0, \ R(\sigma + \delta + \mu + \sum\limits_{i=1}^{\tau} \nu_i) > 0$$
 के लिये विहित है।

जब n=2 तो  $F_c\,F_4$  में खंडित होता है और (7) निम्नांकित परिणाम में परिवर्तित हो जाता है:

(8) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{(\delta+\mu+\sigma+\nu_{1}+\nu_{2})/2} (\sqrt{(c)}x - \sqrt{a})^{-2\delta} (a + bx + cx^{2})^{(\delta-\mu-\sigma-\nu_{1}-\nu_{2}-1)/2}$$

$$F_{4} \Big[ \frac{1}{2} (\sigma + \delta - \mu + \nu_{1} + \nu_{2}), \frac{1}{2} (\sigma + \mu - \delta + \nu_{1} + \nu_{2} + 1); 1 + \nu_{1}, 1 + \nu_{2};$$

$$- \frac{\alpha_{1}^{2}x}{4(a + bx + cx^{2})}, - \frac{\alpha_{2}^{2}x}{4(a + bx + cx^{2})} \Big] dx$$

$$= \Gamma(\frac{1}{2} - \delta)c^{-1/2} (b + 2\sqrt{ac})^{-(\mu+\delta+\sigma+\nu_{1}+\nu_{2})/2} \Gamma\{\frac{1}{2} (\sigma + \mu + \delta + \nu_{1} + \nu_{2})\}$$

$$[\Gamma\{\frac{1}{2} (\sigma + \mu - \delta + \nu_{1} + \nu_{2} + 1)\}]^{-1}$$

$$F_{4} \Big[ \frac{1}{2} (\sigma + \delta - \mu + \nu_{1} + \nu_{2}), \frac{1}{2} (\sigma + \delta + \mu + \nu_{1} + \nu_{2}); 1 + \nu_{1}, 1 + \nu_{2};$$

$$- \frac{\alpha_{1}^{2}}{4(b + 2\sqrt{ac})}, - \frac{\alpha_{2}^{2}}{4(b + 2\sqrt{ac})} \Big],$$

$$R(a) > 0$$
,  $R(c) > 0$ ,  $R(b+2\sqrt{ac}) > 0$ ,  $R(\frac{1}{2} - \delta) > 0$ , 
$$R(\sigma + \delta + \mu + \nu_1 + \nu_2) > 0$$
.

चूँकि  $a_1 = a_2$  अतः [5, p. 101(37)] के उपयोग से

(9) 
$$F_4[\alpha, \beta; \gamma, \delta; x, x] = {}_4F_3\left[ {}_{\gamma}^{\alpha, \beta, (\gamma+\delta-1)/2, (\gamma+\delta)/2}; 4x \right],$$

परिणाम (8) को

(10) 
$$\int_0^\infty x^{(\delta+\mu+\sigma+\nu_1+\nu_2)/2} \left(\sqrt{(c)x-\sqrt{a}}\right)^{-2\delta} \left(a+bx+cx^2\right)^{1/2} \left(\delta^{-\mu-\sigma-\nu_1-\nu_2-1}\right)$$

$$_{\mathbf{4}}F_{\mathbf{3}}\left[\begin{smallmatrix} \frac{1}{2}(\sigma+\delta-\mu+\nu_{1}+\nu_{2}),\; \frac{1}{2}(\sigma-\delta+\mu+\nu_{1}+\nu_{2}+1),\; \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+1),\; \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu$$

$$\frac{1}{2}(\nu_1+\nu_2+2); -\frac{\alpha_1^2 x}{(a+bx+cx^2)} dx$$

$$[\Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+\mu-\delta+\nu_1+\nu_2+1)\}]^{-1}$$

$${}_{4}F_{3}\left[\substack{\frac{1}{2}(\sigma+\delta-\mu+\nu_{1}+\nu_{2}),\,\frac{1}{2}(\sigma+\delta+\mu+\nu_{1}+\nu_{2}),\,\frac{1}{2}(1+\nu_{1}+\nu_{2}),\,\frac{1}{2}(2+\nu_{1}+\nu_{2});}\atop 1+\nu_{1},\,1+\nu_{2},\,1+\nu_{1}+\nu_{2}\right]$$

$$-\frac{{\alpha_1}^2}{(b+2\sqrt{ac})}$$
,

में परिवर्तित कर देता है यदि

$$R(a) > 0, R(c) > 0, R(b+2\sqrt{ac}) > 0, R(\frac{1}{2}-\delta) > 0,$$

$$R(\sigma + \delta + \mu + \nu_1 + \nu_2) > 0.$$

जब  $\alpha_2=0$  तो  $F_4$   $_2F_1$  में खण्डित होता है और (8) से हमें

(11) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{(\delta+\mu+\sigma+\nu_{1})/2} (\sqrt{c})x - \sqrt{a})^{-2\delta} (a+bx+cx^{2})^{(\delta-\mu-\sigma-\nu_{1}-1)/2}$$

$${}_{2}F_{1}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\delta-\mu+\nu_{1}), \frac{1}{2}(\sigma-\delta+\mu+\nu_{1}+1); 1+\nu_{1}; -\frac{\alpha_{1}^{2}x}{4(a+bx+cx^{2})}\right]dx$$

$$=\Gamma(\frac{1}{2}-\delta) c^{-1/2}(b+2\sqrt{ac})^{-(\mu+\delta+\sigma+\nu_{1})/2} \Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+\delta+\mu+\nu_{1})\}$$

$$[\![ \varGamma \!\{ \tfrac{1}{2} (\sigma \!+\! \mu \!-\! \delta \!+\! \nu_{\! 1} \!+\! 1) \} ]\!]^{-1}$$

$$_{2}F_{1}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\delta+\nu_{1}-\mu),\frac{1}{2}(\sigma+\delta+\nu_{1}+\mu);1+\nu_{1};-\frac{a_{1}^{2}}{4(b+2\sqrt{ac})}\right],$$

प्राप्त होता है यदि

$$R(a)>0, R(c)>0, R(b+2\sqrt{ac})>0, R(\frac{1}{2}-\delta)>0, R(\sigma+\delta+\mu+\nu_1)>0.$$
 जब  $\delta=0, \alpha_1=2$ , तो  $(11)$  से सुपरिचित परिणाम  $[8, p\ 21\ (6)]$  की प्राप्ति होती है।

## प्रथम प्रमेय की उपप्रमेय

 $\mu \! = \! \delta \! = \! -1/2$ , होने पर प्रमेय (4) निम्नांकित कियात्मक रूप धारण कर लेता है

(12) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{-1/2} (\sqrt{c}) x - \sqrt{a} (a + bx + cx^{2})^{-1/2} L \left\{ f(t); 2 \sqrt{\left(\frac{a + bx + cx^{2}}{x}\right)} \right\} dx$$

$$= c^{-1/2} L \left\{ t^{-1} f(t); 2(b + 2\sqrt{ac})^{1/2} \right\},$$

यदि R(a)>0, R(c)>0,  $R(b+2\sqrt{ac})>0$ ,  $R(\eta)>0$  जहाँ f(t)=0  $(t^{\eta})$ , यदि t छोटा हो। जदाहरण 3.

$$(12) \ \ \ddot{\mathbf{H}} \ f(t) = t^{\sigma} \prod_{i=1}^{r} \left[ \mathcal{J}_{ri}(a_i t^{1/2}) \right], \ \ \mathbf{H}$$
नन पर तथा  $[6, p. \ 187 \ (43)]$  का उपयोग करने पर

(13) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\sigma/2+1/4} \sum_{i=1}^{r} \nu_{i} \left( \sqrt{(c)} x - \sqrt{a} \right) (a + bx + cx^{2})^{-\sigma/2-1/4} \sum_{i=1}^{r} \nu_{i} - 1$$

$$\psi_{2}\left[\sigma+1+\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{r}\nu_{i}; \ 1+\nu_{1}, \dots, 1+\nu_{r}; -\frac{\alpha_{1}^{2}}{8}\sqrt{\left(\frac{x}{a+bx+cx^{2}}\right)}, \dots, -\frac{\alpha_{r}^{2}}{8}\sqrt{\left(\frac{x}{a+bx+cx^{2}}\right)}\right]dx$$

$$=2c^{-1/2}(b+2\sqrt{ac})^{-\sigma/2-1/4}\sum_{i=1}^{r}(\sigma+\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{r}\nu_{i})^{-1}.$$

$$\psi_{2}\left[\sigma+\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{r}\nu_{i};\ 1+\nu_{1},\ ...,\ 1+\nu_{r};-\frac{\alpha_{1}^{2}}{8(b+2\sqrt{ac})^{1/2}},\ ...,-\frac{\alpha_{r}^{2}}{8(b+2\sqrt{(ac)^{1/2}}}\right],$$

$$R(a)>0$$
,  $R(c)>0$ ,  $R\{b+2\sqrt{(ac)}\}>0$ ,  $R(\sigma+\frac{1}{2}\sum\limits_{i=1}^{r}\nu_{i})>0$  के लिये विहित है।

जब  $a_1=a_2$ ,  $a_3=...=a_r=0$ , तो [4, p.124(66)] का व्यवहार करने पर निम्नांकित प्राप्त होगा :

(14) 
$$\psi_2(a; c, c'; x, x) = {}_{3}F_{3}\begin{bmatrix} a, \frac{1}{2}(c+c'-1), \frac{1}{2}(c+c') \\ c, c', c+c'-1 \end{bmatrix}; 4x$$

(15) 
$$\int_0^\infty x^{\sigma/2+\nu_1/4+\nu_2/4} (\sqrt{cx} - \sqrt{a}) (a+bx+cx^2)^{-\sigma/2-\nu_1/4-\nu_2/4-1}$$

$$_{3}F_{3}$$
  $\begin{bmatrix} \sigma+1+\nu_{1}/2+\nu_{2}/2, \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+1), \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+2), \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{$ 

$$-\frac{\alpha_1^2}{2}\left(\frac{x}{a+bx+cx^2}\right)^{1/2}dx$$

$$= 2c^{-1/2}(\sigma + \nu_1/2 + \nu_2/2)^{-1}(b + 2\sqrt{(ac)})^{-\sigma/2 - \nu_1/4 - \nu_2/4}$$

$${}_3F_3\Big[ \begin{matrix} \sigma + \nu_1/2 + \nu_2/2, \, \frac{1}{2}(\nu_1 + \nu_2 + 1) \,, \, \frac{1}{2}(\nu_1 + \nu_2 + 2) \\ 1 + \nu_1, \, 1 + \nu_2, \, 1 + \nu_1 + \nu_2 \end{matrix} \right],$$

यदि 
$$R(a) > 0, R(c) > 0, R(b+2\sqrt{ac}) > 0, R(\sigma + \nu_1/2 + \nu_2/2) > 0$$

जब 
$$a_2 = ... = a_r = 0$$
 तो (13)

(16) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\sigma/2+\nu_{1}/4} (\sqrt{(cx)} - \sqrt{a}) (a + bx + cx^{2})^{-\sigma/2-\nu_{1}/4-1}$$

$${}_{1}F_{1} \left[ \sigma + 1 + \nu_{1}/2; 1 + \nu_{1}; -\frac{\alpha_{1}^{2}}{8} \left( \frac{x}{a + bx + cx^{2}} \right)^{1/2} \right] dx$$

$$= 2c^{-1/2} (\sigma + \nu_{1}/2)^{-1} (b + 2\sqrt{ac})^{-\sigma/2-\nu_{1}/4}$$

$${}_{1}F_{1} \left[ \sigma + \nu_{1}/2; 1 + \nu_{1}; -\frac{\alpha_{1}^{2}}{8(b + 2\sqrt{ac})^{1/2}} \right],$$

में परिवर्तित हो जाता है यदि

$$R(a) > 0, R(c) > 0, R(b+2\sqrt{ac}) > 0, R(\sigma+\nu_1/2) > 0.$$

परिणाम [14, p. 12]

(17) 
$${}_{1}F_{1}(a;2a;x) = \Gamma(a+\frac{1}{2})(\frac{1}{4}x)^{1/2-a}e^{x/2}I_{a-1/2}(\frac{1}{2}x),$$

के उपयोग करने पर (16) निम्नांकित रोचक परिणामों में परिवर्तित हो जाता है यदि ऋमशः

$$\sigma = \frac{1}{2}$$
 तथा  $\sigma = -\frac{1}{2}$ 

(18) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\nu_{1}/4+1/4} (\sqrt{c})x - \sqrt{a}) (a+bx+cx^{2})^{-\nu_{1}/4-5/4}$$

$${}_{1}F_{1} \Big[ \nu_{1}/2+3/2; 1+\nu_{1}; -\frac{\alpha_{1}^{2}}{8} \Big( \frac{x}{a+bx+cx^{2}} \Big)^{1/2} \Big] dx$$

$$= 2^{2+5\nu_{1}/2} c^{-1/2} a_{1}^{-\nu_{1}} (b+2\sqrt{ac})^{-1/4} (1+\nu_{1})^{-1} \Gamma(\nu_{1}/2+1)$$

$$\exp \Big\{ -\frac{\alpha_{1}^{2}}{16(b+2\sqrt{ac})^{1/2}} \Big\} I_{\nu_{1}/2} \Big\{ \frac{\alpha_{1}^{2}}{16(b+2\sqrt{ac})^{1/2}} \Big\}$$

$$\text{ aff } \qquad R(a) > 0, \ R(c) > 0, \ R(b+2\sqrt{ac}) > 0, \ R(1+\nu_{1}) > 0.$$

$$\int_{0}^{\infty} x^{-1/4} (\sqrt{c})x - \sqrt{a}) (a+bx+cx^{2})^{-3/4}$$

$$\begin{split} \exp\Big\{-\frac{a_1^2}{16}\Big(\frac{x}{a+bx+cx^2}\Big)^{1/2}\Big\}I_{\nu_1/2}&\Big\{\frac{a_1^2}{16}\Big(\frac{x}{a+bx+cx^2}\Big)^{1/2}\Big\}dx\\ =&2^{2^{-5\nu_1/2}}c^{-1/2}\,a_1^{\nu_1}(b+2\sqrt{ac})^{1/4-\nu_1/4}(\nu_1-1)^{-1}[P(1+\nu_{1/2})]^{-1}\\ &_1F_1\Big[\nu_{1/2}-\frac{1}{2}\,;\,1+\nu_1;-\frac{a_1^2}{8(b+2\sqrt{ac})^{1/2}}\Big],\\ \text{पद} & R(a)>0,\,R(c)>0,\,R(b+2\sqrt{ac})>0,\,R(\nu_1-1)>0.\\ \text{vi} & \sigma=1,\,\nu_1=\nu_2,\,a_3=\ldots=a_r=0\,\,\text{di}\,\,(13)\,\,\text{fil}\,\,\text{feq}\\ (20) & \int_0^{\alpha}x^{1/2+\nu_1/2}\{\sqrt{(c)}x-\sqrt{(a)}\}(a+bx+cx^2)^{-3/2-\nu_1/2}\\ \psi_2\Big[2+\nu_1;1+\nu_1;-\frac{a_1^2}{8}\Big(\frac{x}{a+bx+cx^2}\Big)^{1/2},-\frac{a_2^2}{8}\Big(\frac{x}{a+bx+cx^2}\Big)^{1/2}\Big]dx\\ =&2^{1+3\nu_1}C^{-1/2}(a_1a_2)^{-\nu_1}\{b+2\sqrt{(ac)}\}^{-1/2}(1+\nu_1)^{-1}\Gamma(1+\nu_1)\\ \exp\Big\{-\frac{a_1^2+a_2^2}{8\{b+2\sqrt{(ac)}^{1/2}}\}I_{\nu_1}\Big\{4\{b+2\sqrt{(ac)}\}^{1/2}\Big\}, \end{split}$$

होगा यदि R(a)>0, R(c)>0,  $R\{b+2\sqrt{(ac)}\}>0$ ,  $R(1+\nu_1)>0$ ; परिणाम [4, p. 126]

(21) 
$$\psi_2(c;c,c;x,y) = \Gamma(c)(xy)^{(1-c)/2} e^{x+y} I_{c-1} \{2\sqrt{(xy)}\}$$
 का उपयोग किया जाय ।

धुनः यदि  $\sigma=0$ ,  $\nu_1=\nu_2$ ,  $\alpha_3=...=\alpha_r=0$ , तो (21) के प्रयोग करने से (13) निम्नांकित परिणाम में रूपान्तरित हो जावेगा

(22) 
$$\int_{0}^{\infty} \{\sqrt{(c)x} - \sqrt{(a)}\} (a + bx + cx^{2})^{-1} \exp\left\{-\frac{a_{1}^{2} + a_{2}^{2}}{8} \left(\frac{x}{a + bx + cx^{2}}\right)^{1/2}\right\}$$

$$I_{\nu_{1}} \left\{\frac{a_{1}a_{2}}{4} \left(\frac{x}{a + bx + cx^{2}}\right)^{1/2}\right\} dx$$

$$= 2^{1 - 3\nu_{1}c^{-1/2}} (a_{1}a_{2})^{\nu_{1}} \{b + 2\sqrt{(ac)}\}^{-\nu_{1}/2} \nu_{1}^{-1} [\Gamma(1 + \nu_{1})]^{-1}$$

$$\psi_2\Big[\nu_1; \ 1+\nu_1, \ 1+\nu_1; -\frac{a_1^2}{8\{b+2\sqrt{(ac)}\}^{1/2}}, -\frac{a_2^2}{8\{b+2\sqrt{(ac)}\}^{1/2}}\Big],$$
 and 
$$R(a) > 0, R(c) > 0, R\{b+2\sqrt{(ac)}\} > 0, R(\nu_1) > 0.$$

3. जो दितीय प्रमेय सिद्ध की जानी है वह है

(23) 
$$\int_0^\infty x^{\mu-1/2} \{ \sqrt{(c)}x - \sqrt{(a)} \} (a + bx + cx^2)^{-\mu-1/2}$$

$$K_{\mu+1}\left\{f(t); 2\left(\frac{a+bx+cx^2}{x}\right)\right\}dx$$

$$=2^{-1}c^{-1/2}\{b+2\sqrt{(ac)}\}^{-\mu-1/2}K_{\mu}[t^{-1}f(t);2\{b+2\sqrt{(ac)}\}],$$

यदि 
$$R(a) > 0$$
,  $R(c) > 0$ ,  $R\{b + 2\sqrt{(ac)}\} > 0$ ,  $R(\eta \pm \mu + \frac{1}{2}) > 0$ 

जहां  $f(t) = O(t^{\eta})$  यदि t छोटा है।

उपपत्तिः यदि हम (5) के बजाय निम्नांकित परिणाम [13] का उपयोग करें तो इसकी उप-पत्ति (4) के लिये दी गई उपपत्ति के ही समान होगी।

(24) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\mu-1} \left\{ \sqrt{(c)} x - \sqrt{(a)} \left( a + bx + cx^{2} \right)^{-\mu} K_{\mu+1} \left\{ 2 \left( \frac{a + bx + cx^{2}}{x} \right) \right\} dx$$

$$= 2^{-1} c^{-1/2} \left\{ b + 2\sqrt{(ac)} \right\}^{-\mu} K_{\mu} \left[ 2 \left\{ b + 2\sqrt{(ac)} \right\} \right],$$

यदि R(a) > 0, R(c) > 0.

उदाहरण 1.

$$f(t) = t^{\sigma} H_{l,q}^{m,n} \left[ \mathcal{Z}^{l^{\rho}} \middle| \begin{matrix} (a_1,e_1), & \dots, & (a_l,e_l) \\ (b_1,f_1) & \dots, & (b_a,f_a) \end{matrix} \right]$$

मानने पर [9, p. 99 (6) का उपयोग करने पर (23) से निम्नांकित परिणाम प्राप्त होगा:

(25) 
$$\int_0^\infty x^{\mu+\sigma+1/2} \left\{ \sqrt{(c)} \ x - \sqrt{(a)} \right\} (a+bx+cx^2)^{-\mu-\sigma-3/2}$$

$$H_{l+2,q}^{m,n+2} \left[ z \left( \frac{x}{a+bx+cx^2} \right)^{\rho} \Big|_{2}^{\frac{1}{2}} (-\sigma - \mu - \frac{1}{2}, \rho), \frac{1}{2} (-\sigma - \mu - \frac{3}{2}, \rho), (a_1 c_1), \ldots, (a_l, e_l) \right] dx \\ (b_1, f_1), \ldots, (b_q, f_q)$$

$$=2^{-1}c^{-1/2}(b+2\sqrt{ac})^{-\mu-\sigma-1/2}H_{l+2,q}^{m,n+2}\left[z(b+2\sqrt{ac})^{-\rho}\right]$$

$$\times \begin{vmatrix} (-\sigma/2-\mu/2+3/4,\rho/2), (-\sigma/2+\mu|2+3/4,\rho/2), (a_1,e_1), \dots, (a_l,e_l)\\ (b_1,f_1), \dots, (b_q,f_q) \end{vmatrix}$$

$$R(a)>0, R(c)>0, R(b+2\sqrt{ac})>0, \rho>0, 0\leqslant m\leqslant q, 0\leqslant n\leqslant l, \lambda>0,$$

$$|agz|<\frac{\lambda\pi}{2} \text{ के feril false } \text{ के set } \lambda \equiv \sum_{j=1}^{n}e_j-\sum_{j=n+1}^{l}e_j+\sum_{f=1}^{m}f_j-\sum_{j=m+1}^{q}f_j+\rho \text{ state } R(\mu+\sigma+1/2+\rho\min\frac{b_h}{f_h})>0, h=1,\dots,m.$$

उदाहरण 2. यदि हम

 $f(t) = t^{\sigma-1} \prod_{i=1}^{r} \left[ \mathcal{J}\nu_i(a_i t) \right]$ , मानें तो परिणाम [12, p. 162] तथा प्रमेय (23) के उपयोग से हमें

(26) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\mu+\sigma+\sum_{i=1}^{T}\nu-1/2} (\sqrt{cx}) - \sqrt{a}) (a+bx+cx^{2})^{\mu-\sigma-\sum_{i=1}^{T}\nu-1/2}$$

$$F_{c} \left[ \frac{1}{2} (\sigma-\mu+\sum_{i=1}^{T}\nu_{i}-1/2), \frac{1}{2} (\sigma+\mu+\sum_{i=2}^{T}\nu_{i}+3/2); 1+\nu_{1}, ..., 1+\nu_{r}; -\frac{\alpha_{1}^{2}x^{2}}{4(a+bx+cx^{2})^{2}}, ..., -\frac{\alpha_{r}^{2}x^{2}}{4(a+b\overline{x}+cx^{2})^{2}} \right] dx$$

$$=c^{-1/2}(b+2\sqrt{ac})^{-\mu-\sigma-\sum\limits_{i=1}^{r}\nu_{i}+1/2}(\sigma+\mu+\sum\limits_{i=1}^{r}\nu_{i}-1/2)^{-1}$$

$$F_{\mathbf{c}}\Big[\tfrac{1}{2}(\sigma-\mu+\sum_{i=1}^{\mathbf{r}}\nu_{i}-1/2),\tfrac{1}{2}(\sigma+\mu+\sum_{i=1}^{\mathbf{r}}\nu_{i}-1/2)\,;\,1+\nu_{i},\,\ldots,\,1+\nu_{r};$$

$$-\frac{a_1^2}{4\{b+2\sqrt{(ac)}\}^2}, ..., -\frac{a_r^2}{4(b+2\sqrt{ac})^2}\right]_{a}$$

मिलेगा जो R(a) > 0, R(c) > 0,  $R(b + 2\sqrt{ac}) > 0$ ,

$$R(\;\mu\!+\!\sigma\!+\!\sum\limits_{i=1}^{7} \nu_i\!-\!1/2)\!>\!0$$
 के लिये विहित है।

यदि r=2, तो यह

(27) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\mu+\sigma+\nu_{1}+\nu_{2}-1/2} (\sqrt{c})x - \sqrt{a}) (a+bx+cx^{2})^{-\mu-\sigma-\nu_{1}-\nu_{2}-1/2}$$

$$F_{4} \Big[ \frac{1}{2} (\sigma-\mu-\frac{1}{2}+\nu_{1}+\nu_{2}), \frac{1}{2} (\sigma+\mu+\frac{3}{2}+\nu_{1}+\nu_{2}); 1+\nu_{1}, 1+\nu_{2};$$

$$-\frac{\alpha_{1}^{2}x^{2}}{4(a+bx+cx^{2})^{2}}, -\frac{\alpha_{2}^{2}x^{2}}{4(a+bx+cx^{2})^{2}} \Big] dx$$

$$= c^{-1/2} (b+2\sqrt{ac})^{-\mu-\sigma-\nu_{1}-\nu_{2}+1/2} (\sigma+\mu+\nu_{1}+\nu_{2}-\frac{1}{2})^{-1}$$

$$F_{4} \Big[ \frac{1}{2} (\sigma-\mu-\frac{1}{2}+\nu_{1}+\nu_{2}), \frac{1}{2} (\sigma+\mu-\frac{1}{2}+\nu_{1}+\nu_{2}); 1+\nu_{1}, 1+\nu_{2};$$

$$-\frac{\alpha_{1}^{2}}{4(b+2\sqrt{ac})^{2}}, -\frac{\alpha_{2}^{2}}{4(b+2\sqrt{ac})^{2}} \Big],$$

में रूपान्तरित होगा यदि

$$R(a)>0$$
,  $R(c)>0$ ,  $R\{b+2\sqrt{(ac)}\}>0$ ,  $R(\mu+\sigma+\nu_1+\nu_2-\frac{1}{2})>0$ .  $a_2=0$ , होने पर  $(27)$  से

(28) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\mu+\sigma+\nu_{1}-1/2} (\sqrt{cx}-\sqrt{a}) (a+bx+cx^{2})^{-\mu-\sigma-\nu_{1}-1/2}$$

$${}_{2}F_{1} \left[ \frac{1}{2} (\sigma-\mu+\nu_{1}-\frac{1}{2}), \frac{1}{2} (\sigma+\mu+\nu_{1}+\frac{3}{2}); 1+\nu_{1} - \frac{\alpha_{1}^{2}x^{2}}{4(a+bx+cx^{2})^{2}} \right] dx$$

$$= c^{-1/2} (b+2\sqrt{ac})^{-\mu-\sigma-\nu_{1}+1/2} (\mu+\sigma+\nu_{1}-\frac{1}{2})^{-1}$$

$${}_{2}F_{1} \left[ \frac{1}{2} (\sigma-\mu+\nu_{1}-\frac{1}{2}), \frac{1}{2} (\sigma+\mu+\nu_{1}-\frac{1}{2}); 1+\nu_{1}; -\frac{\alpha_{1}^{2}}{4(b+2\sqrt{ac})^{2}} \right],$$

प्राप्त होगा यदि

$$R(a) > 0$$
,  $R(c) > 0$ ,  $R(b+2\sqrt{ac}) > 0$ ,  $R(\mu+\sigma+\nu_1-\frac{1}{2}) > 0$ .

जब  $a_1=a_2$ , तो (9) के व्यवहार करने पर (27) निम्नांकित परिणाम में परिवर्तित हो जावेगा:

(29) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\mu+\sigma+\nu_{1}+\nu_{2}-1/2} \left( \sqrt{(c)}x - \sqrt{a} \right) (a+bx+cx^{2})^{-\mu-\sigma-\nu_{1}-\nu_{2}-1/2}$$

$${}_{4}F_{3} \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(\sigma-\mu+\nu_{1}+\nu_{2}-\frac{1}{2}), \frac{1}{2}(\sigma+\mu+\nu_{1}+\nu_{2}+\frac{3}{2}), \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+1), \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+2); \\ 1+\nu_{1}, 1+\nu_{2}, 1+\nu_{1}+\nu_{2} \end{bmatrix} dx$$

$$=c^{-1/2}(b+2\sqrt{ac})^{-\mu-\sigma-\nu}1^{-\nu}2^{+1/2}(\sigma+\mu+\nu_1+\nu_2-\frac{1}{2})^{-1}$$

$${}_{4}F_{3}\begin{bmatrix}\frac{1}{2}(\sigma-\mu+\nu_{1}+\nu_{2}-\frac{1}{2}),\frac{1}{2}(\sigma+\mu+\nu_{1}+\nu_{2}-\frac{1}{2}),\frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+1),\frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+2);\\1+\nu_{1},1+\nu_{2},1+\nu_{1}+\nu_{2}\end{bmatrix}$$

$$-\frac{a_1^2}{(b+2\sqrt{ac})^2}\right],$$

यदि 
$$R(a) > 0, R(c) > 0, R(b+2\sqrt{ac}) > 0, R(\mu+\sigma+\nu_1+\nu_2-\frac{1}{2}) > 0.$$

#### द्वितीय प्रमेय की उपप्रमेय

 $\mu = -rac{1}{2}$  होने पर यह लैपलास परिवर्त में निम्नांकित प्रमेय के रूप में परिवर्तित होगी :

(30) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{-1} (\sqrt{cx} - \sqrt{a}) L \left\{ f(t); 2 \left( \frac{a + bx + cx^{2}}{x} \right) \right\} dx$$
$$= 2^{-1} c^{-1/2} L \left\{ t^{-1} f(t); 2 \left( b + 2 \sqrt{ac} \right) \right\},$$

यदि  $R(a)\!>\!0,\,R(c)\!>\!0,\,R(b+2\sqrt{ac})\!>\!0,R(\eta)\!>\!0$  जहाँ  $f(t)\!=\!0(t^\eta)$  यदि tछोटा हो ।

# उदाहरण 3.

माना कि 
$$f(t) = t^{\sigma} \prod_{i=1}^{r} \left[ \mathcal{J}_{\mathcal{V}_i}(a_i t^{1/2}) \right],$$

AP 4

तो [6, p. 187] के व्यवहार से (30) से निम्नांकित परिणाम प्राप्त होगा:—

(31) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{\sigma+1/2} \int_{i=1}^{\tau} (\sqrt{(c)}x - \sqrt{a}) (a + bx + cx^{2})^{-\sigma-1-1/2} \int_{i=1}^{\tau} v_{i}^{\sigma+1/2} dx$$

$$\psi_2 \left[ \sigma + 1 + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{r} \nu_i; 1 + \nu_1, ..., 1 + \nu_r; \right]$$

$$-\frac{a_1^2x}{8(a+bx+cx^2)}, ..., -\frac{a_r^2x}{8(a+bx+cx^2)}\right] dx$$

$$= c^{-1/2} \{b + 2\sqrt{(ac)}\}^{-\sigma - 1/2} \sum_{i=1}^{\infty} (\sigma + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{r} \nu_i)^{-1}$$

 $\psi_2 \left[ \sigma + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^r \nu_i; 1 + \nu_1, ..., 1 + \nu_r; \right]$ 

$$-\frac{a_1^2}{8\{b+2\sqrt{(ac)}\}},...,-\frac{a_r^2}{8\{b-2\sqrt{(ac)}\}},$$

R(a)>0, R(c)>0;  $R\{b+2\sqrt{(ac)}\}>0$ ,  $R(\sigma+\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{r}\nu_{i})>0$  के लिये विहित है।

जब  $a_1=a_2$ ,  $a_3=...=a_r=0$  तो (14) के उपयोग से (31) से निम्नांकित परिणाम

(32) 
$$\int_0^\infty x^{\sigma+\nu_1/2+\nu_2/2} \{ \sqrt{(c)}x - \sqrt{(a)} \} (a+bx+cx^2)^{-\sigma-1-\nu_1/2-\nu_2/2}$$

$${}_{\mathbf{3}}F_{\mathbf{3}}\begin{bmatrix}\sigma+1+\nu_{\mathbf{1}/2}+\nu_{\mathbf{2}/2},\frac{1}{2}(\nu_{\mathbf{1}}+\nu_{\mathbf{2}}+1),\frac{1}{2}(\nu_{\mathbf{1}}+\nu_{\mathbf{2}}+2)\\1+\nu_{\mathbf{1}},1+\nu_{\mathbf{2}},1+\nu_{\mathbf{1}}+\nu_{\mathbf{2}}\end{bmatrix}dx$$

$$= c^{-1/2} \{b + 2\sqrt{(ac)}\}^{-\sigma - \nu} \mathbf{1}_{/2} \mathbf{2}^{-\nu} \mathbf{2}_{/2} (\sigma + \nu_{1/2} + \nu_{2/2})^{-1}$$

$$_{3}F_{3}\left[ \substack{\sigma+\nu_{1/2}+\nu_{2/2}, \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+1), \frac{1}{2}(\nu_{1}+\nu_{2}+2) \atop 1+\nu_{1}, 1+\nu_{2}, 1+\nu_{1}+\nu_{2}}; -\frac{a_{1}^{2}}{2\{b+2\sqrt{(ac)}\}} \right],$$

यदि 
$$R(a) > 0$$
,  $R(c) > 0$ ,  $R\{b+2\sqrt{(ac)}\} > 0$ ,  $R(\sigma + \nu_{1/2} + \nu_{2/2}) > 0$ .

जब  $a_2 = \cdots = a_r = 0$  तो (31)

(33) 
$$\int_0^\infty x^{\sigma+\nu} 1^{2} \{ \sqrt{(c)} x - \sqrt{(a)} \} (a+bx+cx^2)^{-\sigma-1-\nu} 1^{2}$$

$$_{1}F_{1}\left[\sigma+1+v_{1/2};\ \nu_{1}+1;-\frac{\alpha_{1}^{2}x}{8(a+bx+cx^{2})}\right]dx$$

$$=c^{-1/2}\{b+2\sqrt{(ac)^{-\sigma-\nu_1/2}}(\sigma+\nu_{1/2})^{-1}{}_{1}F_{1}\Big[\sigma+\nu_{1/2};\ 1+\nu_{1};-\frac{\alpha_{1}^{2}}{8\{b+2\sqrt{(ac)}\}}\Big]$$

में रूपान्तरित होगा यदि R(a) > 0, R(c) > 0,  $R\{b + 2\sqrt{(ac)}\} > 0$ ,  $R(\sigma + v_{1/2}) > 0$ .

क्रमशः  $\sigma = \frac{1}{2}$  तथा  $\sigma = -\frac{1}{2}$  होने पर (17) का उपयोग करने पर (33) निम्नांकित परिणाम में परिवर्तित हो जावेगा :

(34) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{1/2+\nu_{1}/2} \{ \sqrt{(c)}x - \sqrt{(a)} \} (a+bx+cx^{2})^{-3/2-\nu_{1}/2} F_{1} \Big[ \frac{3}{2} + \nu_{1/2}; 1+\nu_{1};$$

$$-\frac{a_1^2x}{8(a+bx+cx^2)}\right]dx$$

$$= 2^{3^{\nu}1/2} \pi^{1/2} c^{-1/2} a_1^{-\nu} i \{b + 2\sqrt{(ac)}\}^{-1/2} \Gamma(1 + \nu_1) [\Gamma^{\frac{3}{2}} + \nu_{1/2})]^{-1}$$

$$\exp \left\{ -\frac{{a_{\bf 1}}^2}{16\{b+2\sqrt{(ac)}\}} \right\} I_{\nu 1/2} \left\{ \frac{{a_{\bf 1}}^2}{16\{b+2\sqrt{(ac)}\}} \right\},$$

यदि  $R(a) > 0, R(c) > 0R\{b+2\sqrt{(ac)}\} > 0, R(1+\nu_1) > 0.$ 

(35) 
$$\int_0^\infty x^{-1/2} \{ \sqrt{(c)} x - \sqrt{(a)} \} (a + bx + cx^2)^{-1/2} \exp \left\{ -\frac{a_1^2 x}{16(a + bx + cx^2)} \right\} I_{\nu_{1/2}}$$

$$\times \frac{a_1^2 x}{16(a+bx+cx^2)} dx$$

$$=2^{-3\nu_1/2}\pi^{-1/2}a_1^{\nu_1}c^{-1/2}\{b+2\sqrt{(ac)}\}^{1/2-\nu_1/2}\Gamma(\nu_{1/2}-\frac{1}{2})[\Gamma(1+\nu_1)]^{-1}$$

$$_{1}F_{1}\left[\nu_{1/2}-\frac{1}{2};1+\nu_{1};-\frac{\alpha_{1}^{2}}{8\{b+2\sqrt{(ac)}\}}\right]$$
,

यदि

$$R(a) > 0$$
,  $R(c) > 0$ ,  $R\{b+2\sqrt{(ac)}\} > 0$ ,  $R(\nu_1-1) > 0$ .

(21) के उपयोग से (31) से निम्नांकित परिणाम मिलेंगे यदि क्रमशः  $\sigma = 0, \nu_1 = \nu_2,$   $\alpha_3 = \ldots = \alpha_r = 0$  तथा  $\sigma = 1, \nu_1 = \nu_2, \alpha_3 = \ldots = \alpha_r = 0$ 

(36) 
$$\int_0^\infty \{ \sqrt{(c)} x - \sqrt{(a)} \} (a + bx + cx^2)^{-1} \exp \left\{ -\frac{(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)x}{8(a + bx + cx^2)} \right\}$$

$$I_{\nu_1}\left\{\frac{\alpha_1\alpha_2 x}{4(a+bx+cx^2)}\right\}dx$$

$$= 2^{-3\nu_1} c^{-1/2} (a_1 a_2)^{\nu_1} \{b + 2\sqrt{(ac)}\}^{-\nu_1} \nu_1^{-1} [I'(1+\nu_1)]^{-1}$$

$$\psi_{2}\left[\nu_{1};1+\nu_{1},1+\nu_{1};-\frac{\alpha_{1}^{2}}{8\{b+2\sqrt{(ac)}\}},-\frac{\alpha_{2}^{2}}{8\{b+2\sqrt{(ac)}\}}\right]$$

यदि R(a) > 0, R(c) > 0,  $R\{b + 2\sqrt{(ac)}\} > 0$ ,  $R(\nu_1) > 0$ .

(37) 
$$\int_0^\infty x^{1+\nu_1} \left\{ \sqrt{(c)} \ x - \sqrt{(a)} \right\} (a + bx + cx^2)^{-\nu_1 - 2}$$

$$\psi_{2}\left[2+\nu_{1}; 1+\nu_{1}, 1+\nu_{1}; -\frac{\alpha_{1}^{2}x}{8(a+bx+cx^{2})}, -\frac{\alpha_{2}^{2}x}{8(a+bx+cx^{2})}\right]dx$$

$$=2^{3\nu_{1}}c^{-1/2}(\alpha_{1}\alpha_{2})^{-\nu_{1}}\{b+2\sqrt{(ac)}\}^{-1}(1+\nu_{1})^{-1}\Gamma(1+\nu_{1})$$

$$\exp\Big\{-\frac{\alpha_1^2+\alpha_2^2}{8\{b+2\sqrt{(ac)}\}}\Big\}I_{r_1}\Big\{\frac{\alpha_1\alpha_2}{4\{b+2\sqrt{(ac)}\}}\Big\},$$

यदि R(a) > 0, R(c) > 0,  $R\{b+2\sqrt{(ac)}\} > 0$ ,  $R(1+\nu_1) > 0$ .

## निर्देश

एपेल, पी॰ तथा काम्पे ड फोरी जे॰। Fonctions hypergeometriques et hyperspheriques — Polynomes d' Hermite, गाथियर विलर, पेरिस, 1926.

23 - 6 3 1 - 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
2.	ब्राक्शमा, बी० एल० जे०।	Compositio Mathematica, 1963, 15, 239-041.
3.	ब्रामविच, टी० जे० आई०।	An Introduction to the Theory of Infinite Scries. मैकमिलन, लन्दन, 1931.
4.	बर्चनाल, जे०एल० तथा चाण्डी, टी० डब्लू० ।	क्वार्ट० जर्न० मैथ० आक्सफोर्ड, 1941, <b>12,</b> 112-128.
5.	बर्चनाल, जे० एल० ।	क्वार्ट० जर्न० मैथ० आक्सफोर्ड, 1942, 13, 90-106.
6.	एडेंल्यी, ए० तथा अन्य ।	Tables of integral transforms. भाग I मैग्राहिल न्यूयार्क, 1954.
7.	फाक्स, सी०।	द्रंजै॰ अने॰ मैथ॰ सोसा॰, 1961, 98, 395-429.
8.	गुप्ता, के० सी० ।	साइंटिया, 1963-64, 9, 18-24.
9.	वही ।	<b>एनाल्स द ला सोसा० साइं, त्रुसेल्स,</b> 1965, <b>79</b> , 97-106.
10.	माइजर, सी० एस० ।	Proc. Kon. Ned. Akad. Wet., 1946, 49(10), 227-237.
11.	सक्सेना, आर० के० ।	प्रोसी० नेंश० इंस्टी० साइंस, इंडिया, 1960, 26, 661-664.
12.	वही ।	Monatshefte fur Mathematik, 1966, 70, 161-163.
13.	शर्मा, बी० एल०।	(प्रकाशनार्थ प्रेषित)
14.	स्लेटर, एल० जे० ।	Confluent hypergeometric functions,

कैंक्बिज यू निवसिटी प्रेंस, 1960.

# G - फलनों के गुणनफल वाली कतिपय श्रेणियों का संकलन

# एस० डी० बाजपेयी

# गणित विभाग, श्री जी० एस० टेक्नालाजिकल इंस्टीच्यूट, इंदौर

[प्राप्त--नवम्बर 21, 1966]

#### सारांश

इस शोध पत्र में हमने कितपय G-फलनों के समाकलों की स्थापना उनके प्राचलों के परिपेक्ष्य में की है और उनका उपयोग दो G-फलनों के गुणनफल वाली कितपय श्रेणियों के योग करने में किया है।

#### Abstract

Summation of some series of products of G-functions. By S. D. Bajpai, Department of Mathematics, Shri G. S. Technological Institute, Indore (M. P).

In this paper we have established some integrals of G-functions with respect to their parameters, and employed them to sum certain series of products of two G-functions.

अगले वर्णन में  $\delta$  एक धनात्मक पूर्णांक है तथा  $\Delta(\delta,\alpha)$  संकेतों द्वारा  $\frac{\alpha}{\delta},\frac{\alpha+1}{\delta},\dots$   $\frac{\alpha+\delta-1}{\delta}$  प्राचलों की श्रेणी का बोध होता है।

उपपत्तियों के लिये निम्नांकित सार्वीकरणों की आवश्यकता होगी जो ज्ञात परिणामों [2, p. 417, (1)] तथा [2, p. 419, (5)] के रूप में हैं और जिन्हें सरलता से व्युत्पन्न किया जा सकता है।

$$(1.1) \qquad \int_{0}^{1} x^{-\alpha} (1-x)^{\alpha-\beta-1} G_{p,q}^{m,n} \left(zx^{\delta} \Big|_{b_{1},...,b_{q}}^{a_{1},...,a_{p}}\right) dx$$

$$= \Gamma(\alpha-\beta) \delta^{\beta-\alpha} G_{p+\delta,q+\delta}^{m,n+\delta} \left(\mathcal{Z} \Big|_{b_{1},...,b_{q},\Delta(\delta,\beta)}^{\Delta(\delta,\alpha),a_{1},...,a_{p}}\right),$$

जहाँ 
$$p+q<2(m+n), |\arg z|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi, Re(\alpha-\beta)>0,$$
  $Re(\delta b_j-\alpha)>-1, j=1, 2, ..., m.$ 

(1.2) 
$$\int_0^\infty x^{-\rho} e^{-\beta x} G_p^{m, n} \left( z x^{\delta} \begin{vmatrix} a_1, \dots, a_p \\ b_1, \dots, b_q \end{vmatrix} \right) dx$$

$$= (2\pi)^{1/2-1/2\delta} \delta^{1/2-\rho} \beta^{\rho-1} G_{\rho+\delta}^{m,n+\delta} \left( \mathcal{Z}[\delta/\beta]^{\delta} \middle| b_{1}, \dots, a_{p}, b_{n} \right),$$

जहाँ 
$$p+q<2(m+n), |\arg z|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi, Re(\delta b_j-\rho)>-1,$$
  $j=1,2,\ldots,m.$ 

2. (i) प्रथम समाकल—यदि 
$$\delta m+1>0$$
,  $|\arg z|<(\delta m+1)\frac{1}{2}\pi$ ,

$$Re(a_r-b_r)>0$$
,  $(r=1, 2,..., q)$ ,  $Re[\delta(\frac{1}{2}\pm\mu-\lambda)-a_r]>-1$ ,  $(r=1, 2,..., q+m)$ ,  $Re(K+\lambda)<0$ ,  $Re\lambda>|Re\mu|-\frac{1}{2}$ ,

(2.1) 
$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L} \Gamma(s-k-\lambda) \Gamma(\lambda+\mu-s+\frac{1}{2}) \Gamma(\lambda-\mu-s+\frac{1}{2}) z^{s} \delta^{m\delta s}$$

$$\times G_{\delta(q+m)+1,\delta q+2}^{2,\delta(q+m)}\left(z\delta^{m}\begin{vmatrix} \Delta(\delta,a_{1}-\delta s),...,\Delta(\delta,a_{q+m}-\delta s),1+k-\lambda\\ \frac{1}{2}+\mu-\lambda,\frac{1}{2}-\mu-\lambda,\Delta(\delta,b_{1}-\delta s),...,\Delta(\delta,b_{q}-\delta s) \end{vmatrix}\right)ds$$

$$= \Gamma(\frac{1}{2} - k - \mu) \Gamma(\frac{1}{2} - k + \mu) 2^{\frac{q}{r-1}} b_r - \sum_{r=1}^{q+m} a_{r+(m+1)/2} \frac{(8m+1)/2}{(2\pi)}$$

$$\times G_{2\delta(q+m)+2,2\delta+4}^{4,2\delta(q+m)} \left( \frac{z^2}{4} (2\delta)^{2\delta^m} \begin{bmatrix} \Delta(2\delta,a_1),...,\Delta(2\delta,a_{q+m})1-[-k,1--k] \\ 1,\frac{1}{2},\frac{1}{2} & [-\mu,\frac{1}{2}-\mu,\Delta(2\delta,b_1),...,\Delta(2\delta,b_d)] \end{bmatrix},$$

समाकलन का पथ टेढ़ेमेढ़े रास्तों (लूप) सिंहत [2, p. 302, 29] की भाँति है, यदि आवश्यकता हो जिससे कि  $\lambda + \mu + \frac{1}{2}$  तथा  $\lambda - \mu + \frac{1}{2}$  कन्दूर के दाहिनी ओर रहें।

उपयत्ति—(1·1) तथा (1·2) से (2.1) के दाहिने पक्ष को निम्नांकित रूप में रखा जा सकता है :

$$\frac{1}{2\pi i} \int \Gamma(s-k-\lambda) \Gamma(\lambda+\mu-s+\frac{1}{2}) \Gamma(\lambda-\mu-s+\frac{1}{2}) z^s \delta^{m\delta s}$$

$$\begin{split} &\times \left[ \prod_{r=1}^{q} \Gamma(a_{r} - b_{r}) \delta^{b_{r} - a_{r}} \right]^{-1} \prod_{r=1}^{q} \int_{0}^{1} x_{r}^{-a_{r} + \delta_{s}} (1 - x_{r})^{a_{r} - b_{r} - 1} \, dx_{r} \\ &\times \left[ \prod_{r=q+1}^{q+m} (2\pi)^{1/2 - \delta/2} \, \delta^{1/2 - a_{r} + \delta_{s}} \right]^{-1} \prod_{r=q+1}^{q+m} \int_{0}^{\infty} x_{r}^{-a_{r} + \delta_{s}} \, e^{-x_{r}} \, dx_{r} \\ &\times G_{1,2}^{2,0} \left( z(x_{1} \dots x_{q+m})^{\delta} \left| \frac{1 + k - \lambda}{\frac{1}{2} + \mu - \lambda}, \frac{1}{2} - \mu - \lambda \right) \, ds. \end{split}$$

यहाँ पर प्रथम समाकल को अंत में रखकर समाकलन के कम को परिवर्तित करने पर

$$\begin{split} \left[ \prod_{r=1}^{d} \Gamma(a_{r}-b_{r}) \delta^{b} r^{-a} r \right]^{-1} \prod_{r=1}^{d} \int_{0}^{1} x^{-a} r (1-x_{r})^{a} r^{-b} r^{-1} \, dx_{r} \\ \times \left[ \prod_{r=q+1}^{q+m} (2\pi)^{1/2-\delta/2} \delta^{1/2-a_{r}} \right]^{-1} \prod_{r=q+1}^{q+m} \int_{0}^{\infty} x_{r}^{-a_{r}} e^{-x_{r}} G_{1,2}^{2,0} \left( z(x_{1}...x_{q+m})^{\delta} \right)^{-1} \left( x_{1} + x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4} + x_{4}$$

[2, p. 433, (3)], तथा [2, p. 302, (29)], से प्रतिस्थापित करने पर व्यंजक का रूप

$$\varGamma(\frac{1}{2}-k-\mu)\varGamma(\frac{1}{2}-k+\mu)\left[ \prod_{r=1}^{q} \varGamma(a_{r}-b_{r})\delta^{b}{}_{r}-a_{r} \right]^{-1} \prod_{r=1}^{q} \int_{0}^{1} x_{r}^{-a}{}_{r}(1-x_{r})^{a_{r}-b_{r}-1} \, dx_{r}$$

$$\times \left[ \prod_{r=q+1}^{q+m} (2\pi)^{1/2-\delta/2} \delta^{1/2-a_r} \right]^{-1} \prod_{r=q+1}^{q+m} \int_{0}^{\infty} x^{-a_r} e^{-x_r} W_{-k,\mu} \{ z(x_1 \dots x_{q+m})^{\delta} \}$$

$$\times W_{k,\mu} \{ z(x_1 \dots x_{q+m})^{\delta} \} dx_r.$$

हो जाता है। अब  $[2, \mathbf{p}. 433, (5)]$  से प्रतिस्थापित करने पर, समाकलन करने पर तथा (1.1) एवं (1.2) का उपयोग करने पर (2.1) सूत्र प्राप्त होता है।

$$(ii)$$
 दितीय समाकल—यदि  $\delta m+1>0, |\arg z|<(\delta m+1)\frac{1}{2}\pi,$   $Re(a_r-b_r)>0, (r=1, 2,..., q), Re[\delta(\frac{1}{2}-\lambda+\mu)-a_r]>-1,$  AP 5

$$(r=1, 2, ..., q+m), Re(k+\lambda) < 0, Re \lambda > |Re\mu| - \frac{1}{2},$$

(2.2) 
$$\int_{L} \Gamma(s-k-\lambda) \Gamma(\lambda+\mu-s+\frac{1}{2}) \Gamma(\lambda-\mu-s+\frac{1}{2}) z^{s} \delta^{m} \delta^{s}$$

$$\times G^{1,\delta(q+m)+1}_{\delta(q+m)+1,\delta q+2} \left( z \delta^{\delta m} \Big| \begin{matrix} 1+k-\lambda, \Delta(\delta,a_1-\delta s), \dots, \Delta(\delta,a_{q+m}-\delta s) \\ \frac{1}{2}+\mu-\lambda, \Delta(\delta,b_1-\delta s), \dots, \Delta(\delta,b_q-\delta s), \frac{1}{2}+\mu+\lambda \end{matrix} \right) ds$$

$$= \mathbf{\Gamma}(\frac{1}{2} - k - \mu) \mathbf{\Gamma}(\frac{1}{2} - k + \mu) 2^{\frac{q}{r-1}} b_r - \sum_{r=1}^{q+m} a_r + (m+1)1/2 - (\delta m + 1)1/2$$

समाकलन का पथ लूपों सहित [2, p. 302 (29)] की भाँति है, यदि आवश्यक हो कि  $\lambda + \mu + \frac{1}{2}$  तथा  $\lambda - \mu + \frac{1}{2}$  कंट्र के दाहिनी ओर रहें।

समाकल की स्थापना 2 (i) की ही विधि एवं [2, p. 302, (29)], [2, p. 442, (7)] तथा [2, p. 443, (3)] परिणामों का उपयोग करके की जा सकती है।

(iii) तृतीय समाकल—यदि 
$$\delta m + 1 > 0$$
,  $|\arg z| < (\delta m + 1) \frac{1}{2}\pi$ ,

$$Re(a_r-b_r)>0$$
,  $(r=1, 2,...q)$ ,  $Re[\delta(\mu-\lambda-\frac{1}{2})-a_r]>-1$ ,

$$Re_{L}^{r}\delta(\frac{1}{2}-\lambda-\mu)-a_{r}>1, (r=1, 2, ..., q+m), Re \lambda>|Re \mu|-\frac{1}{2},$$

(2.3) 
$$\int_{\mathcal{L}} \frac{\Gamma(\lambda + \mu - s + \frac{1}{2})\Gamma(\lambda - \mu - s + \frac{1}{2})}{\Gamma(\lambda - k - s + 1)} z^{s} \delta^{m_{\delta s}}$$

$$\times G_{\delta(q+m+1,\delta q+2)}^{2,\delta(q+m)+1}\!\!\left(z\delta^{\delta m}\Big|_{\frac{1}{2}-\mu-\lambda,\;\mu-\frac{1}{2}-\lambda,\;\Delta(\delta,a_1-\delta s),\;\ldots,\;\Delta(\delta,a_{q+m}-\delta s)\atop \frac{1}{2}-\mu-\lambda,\;\mu-\frac{1}{2}-\lambda,\;\Delta(\delta,b_1-\delta s),\;\ldots,\;\Delta(\delta,b_q-\delta_s)\right)ds$$

$$imes G_{2\delta(q+m)+2,2\delta q+2}^{oldsymbol{4},\ 2\delta(q+m)}$$

$$\times \Big(\frac{z^2}{4} (2\delta)^{2\delta m} \Big| \begin{matrix} \Delta(2\delta, a_1), \dots, \Delta(2\delta, a_{q+m}), \ 1-k, \ 1-k \\ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}+\mu, \frac{1}{2}-\mu, \Delta(2\delta, b_1), \dots, \Delta(2\delta, b_d) \end{matrix}\Big),$$

समाकलन का पथ लूपों सहित [2,p.~302,~(30)] की भाँति है यदि आवश्यक हो कि  $\lambda+\mu+\frac{1}{2},~\lambda-\mu+\frac{1}{2}$  कन्टूर के दाहिनी ओर हों।

L समाकल की स्थापना 2(i) की ही विधि एवं [2, p. 302, (30)], [2,p. 435, (5)] तथा [2, p. 443, (5)] परिणामों का उपयोग करके की जा सकती है।

(iv) चतुर्थ समाकल—यदि 
$$(\delta m+1)>0$$
,  $|\arg z|<(\delta m+1)\frac{1}{2}\pi$ ,  $Re(a_r-b_r)>0$ ,  $(r=1,\,2,\,...,\,q)$ ,  $Re[\delta(\mu-\lambda-\frac{1}{2})-a_r]>-1$ ,  $Re[\delta(\frac{1}{2}-\lambda-\mu)-a_r]>-1$ ,  $(r=1,\,2,\,...,\,q+m)$ ,  $Re(K+\lambda)<0$   $Re(\lambda+\mu)>-\frac{1}{2}$ ,

(2.4) 
$$\int_{L}^{\underline{\Gamma(s-k-\lambda)\Gamma(\lambda+\mu-s+\frac{1}{2})}} \Gamma(\mu-\lambda+s+\frac{1}{2}) z^{s} \delta^{m\delta s}$$
$$\times G_{\delta(q+m)+1}^{2,\delta(q+m)+1} \delta^{q+2}$$

$$\times \left(z\delta^{8m}\Big|_{\frac{1}{2}-\mu-\lambda,\frac{1}{2}+\mu-\lambda,\Delta(\delta,a_{1}-\delta s),\ldots,\Delta(\delta,a_{q+m}-\delta s)\atop -\lambda,\Delta(\delta,b_{1}-\delta s),\ldots,\Delta(\delta,b_{q}-\delta s)}\right)ds$$

$$\times G_{2\delta\,(q+m)+2,2\delta\,q+4}^{3,\,2\delta\,(q+m)+1}\left(\frac{z^2}{4}\,(2\delta)^{2\delta\,m}\middle| \begin{matrix} 1+k,\,\varDelta(2\delta,\,a_{\!\scriptscriptstyle 1}),\,...,\,\varDelta(2\delta,\,a_{\!\scriptscriptstyle +m}),\,1-k \\ 1,\,\frac{1}{2},\frac{1}{2}+\mu,\,\varDelta(2\delta,\,b_{\!\scriptscriptstyle 1}),\,...,\,\varDelta(2\delta,\,b_{\!\scriptscriptstyle q}),\,\frac{1}{2}-\mu \end{matrix}\right)$$

L समाकल का पथ लूपों सहित [2,p.302,(31)] की भाँति है यदि आवश्यक हो कि  $\lambda + \mu + \frac{1}{2}$  कंटूर के दाहिनी ओर रहे।

समाकल की स्थापना 2(i) की ही विधि एवं [2, p. 302], [2, p. 435, (5)] तथा [2, p. 435, (3)] परिणामों का उपयोग करके की जा सकती है।

3. ओगी-संकलन (i) प्रथम ओगी यदि  $|amp\ z|<\pi$ ,  $Re\ a_1,<1$ ,  $Re\ a_2<1$   $Re\ b_1>0$ ,  $Re\ (b_2>0$ ,  $Re\ (a_2+b_1-b_2)<1$ ,  $Re\ (b_2-a_2)>0$ ,

$$(3\cdot1) \qquad \qquad \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sigma^{2r}}{r!(1+b_1-a_2)_r} G_{2\sigma,2\sigma}^{2\sigma,2\sigma} \left(z \Big| \triangle(\sigma,a_1),\triangle(\sigma,a_2) \\ \triangle(\sigma,b_1+r),\triangle(\sigma,b_2) \right)$$

$$\times G_{2\sigma,2\sigma}^{2\sigma,\sigma} \left( z \Big| \sum_{\Delta(\sigma,1+a_2-b_1-b_2),\Delta(\sigma,1+a_1-b_1-b_2)}^{\Delta(\sigma,1+a_2-b_1-b_2),\Delta(\sigma,1+a_1-b_1-b_2)} \right)$$

$$= (2\pi)^{3\sigma-4} \sigma^{2(a_1+a_2-b_1-b_2)} 2^{b_2-a_2} \Gamma(1+b_1-a_2) \Gamma(1-a_1+b_1) \Gamma(1-a_1+b_2)$$

$$\times G_{4,4}^{4,2} \left\{ Z^{2/\sigma} \middle| \begin{array}{c} \Delta(2,1+a_2-b_2), \frac{1+2a_2-b_1-b_2}{2}, \frac{3-2a_1+b_1+b_2}{2} \\ 1, \frac{1}{2}, \frac{1+b_1-b_2}{2}, \frac{1-b_1+b_2}{2} \end{array} \right\}$$

उपपत्ति— $(3\cdot1)$  को सिद्ध करने के लिये बाई ओर [1, p.207, (1)] में से प्रतिस्थापित करके

$$\frac{\sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sigma^{2r}}{r! (1+b_{1}-a_{2})_{r}} \times \frac{1}{2\pi i} \Gamma \int_{i=0}^{\sigma-1} \Gamma \left( \frac{b_{1}+r+i}{\sigma} - s \right) \left( \frac{b_{2}+i}{\sigma} - s \right)}{\Gamma \left( 1 - \frac{a_{1}+i}{\sigma} + s \right) \Gamma \left( 1 - \frac{a_{2}+i}{\sigma} + s \right) \right] z^{s} ds}$$

$$\Gamma \left( 1 - \frac{a_{1}+i}{\sigma} + s \right) \Gamma \left( 1 - \frac{a_{2}+i}{\sigma} + s \right) \left[ z^{s} ds \right]$$

$$\times \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \left\{ \prod_{i=0}^{\sigma-1} \frac{\Gamma \left( 1 - \frac{b_{1}+i}{\sigma} - \omega \right)}{\Gamma \left( 1 - \frac{1+a_{2}-b_{1}-b_{2}+i}{\sigma} + \omega \right)} \right\} z^{\omega} d\omega$$

प्राप्त किया जाता है । यहाँ S तथा  $\omega$  को  $\frac{S}{\sigma}$  तथा  $\frac{\omega}{\sigma}$  द्वारा प्रतिस्थापित करते हुये, गामा फलन के जिये गुणन-सूत्र का उपयोग करके तथा समाकलन एवं संकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर व्यंजक निम्न रूप घारण करेगा :

$$\begin{split} (2\pi)^{3(\sigma-1)}\sigma^{2(a_{1}+a_{2}-b_{1}-b_{2})} \times \frac{1}{2\pi i} \int_{L} & \Gamma(b_{1}-s)\Gamma(b_{2}-s)\Gamma(1-a_{1}+s) \\ & \Gamma(1-a_{2}+s)z^{s/\sigma}ds \\ \times \frac{1}{2\pi i} \int_{L} & \frac{\Gamma(1-b_{2}-\omega)\Gamma(1-b_{1}-\omega)\Gamma(b_{1}+b_{2}-a_{2}+\omega)}{\Gamma(1+a_{1}-b_{1}-b_{2}-\omega)} z^{\omega/\sigma} \\ & 2^{F_{1}} \binom{b_{1}-s,\ 1-b_{2}-\omega;\ 1}{1+b_{1}-a_{2}} d\omega. \end{split}$$

अब गास-प्रमेय का व्यवहार करके तथा  $a_1=1+K+\lambda,$   $a_2=\frac{3}{2}-\gamma+\lambda+\mu,$   $b_1=\lambda+\mu+\frac{1}{2}$  तथा  $b_2=\lambda-\mu+\frac{1}{2},$  रखने पर व्यंजक का रूप

$$(2\pi)^{3(\sigma-1)}\sigma^{3+2k-2\gamma-2\mu} \times \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \Gamma(s-k-\lambda) \Gamma(\lambda+\mu-s+\frac{1}{2}) \Gamma(\lambda-\mu-s+\frac{1}{2}) \times G_{1}^{2',1} \left(z^{1/\sigma} \Big|_{\frac{1}{2}+\mu-\lambda,\frac{1}{2}-\mu-\lambda}^{2-\gamma+2\mu-s,1+k-\lambda}\right) z^{s/\sigma} ds.$$

हो जाता है।  $\delta$ =1, q=0, m=1, करने से (2·1) से (3·1) प्राप्त होगा।

(ii) दितीय श्रेणी—यदि  $|{
m amp}\;z|<\pi, {
m Re}\,a_1<1, {
m Re}\,b_1>0, {
m Re}\,b_2>0,$   ${
m Re}\;b_2>{
m Re}\;a_2, {
m Re}\;(b_1-a_2)>-1,$ 

$$(3.2) \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sigma^{2r}}{r! (1+b_{1}-a_{2})_{r}} G_{2\sigma, 2\sigma}^{2\sigma, 2\sigma} \left( z \Big|_{\Delta(\sigma, b_{1}+r), \Delta(\sigma, b_{2})}^{\Delta(\sigma, a_{1}), \Delta(\sigma, a_{2})} \right) \times G_{2\sigma, 2\sigma}^{\sigma, 2\sigma} \left( z \Big|_{\Delta(\sigma, 1-b_{2}+r), \Delta(\sigma, b_{1})}^{\Delta(\sigma, 1+a_{1}-b_{1}-b_{2}), \Delta(\sigma, 1+a_{2}-b_{1}-b_{2})} \right)$$

 $= (2\pi)^{3\sigma-4} \ \sigma^{2(1/2+a_1+a_2-2b_1-b_2)} \ 2^b \mathbf{2}^{-a_2} \varGamma (1+b_1-a_2) \varGamma (1-a_1+b_1) \varGamma (1-a_1+b_2)$ 

$$\times G_{\mathbf{4},\mathbf{4}}^{\mathbf{3},\mathbf{3}} \left\{ z^{2/\sigma} \middle| \begin{array}{l} \triangle(2,1+a_{2}-b_{2}), \ \frac{1+2a_{1}-b_{1}-b_{2}}{2}, \ \frac{3-2a_{1}+b_{1}+b_{2}}{2} \\ 1,\frac{1}{2}, \ \frac{1+b_{1}-b_{2}}{2}, \ \frac{1-b_{1}+b_{2}}{2} \end{array} \right\}.$$

इस श्रेणी की स्थापना (3.1) में प्रयुक्त विधि के द्वारा तथा (2.2) के उपयोग से की जा सकती है।

(iii) तृतीय श्रेणो—यदि  $|amp\ z| < \pi$ ,  $Re(b_1 + b_2 - a_1) > 0$ ,  $Re(2b_1 - a_1) > 0$ ,  $Re\ b_1 < 1$ ,  $Re\ b_2 < 0$ ,  $Re\ b_1 > Re\ a_1$ ,

$$(3\cdot3) \quad \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sigma^{2r}}{r! (1-a_{1}+b_{1})_{r}} G_{2\sigma, 2\sigma}^{2\sigma, \sigma} \left( z \left| \begin{array}{c} \triangle(\sigma, 1-2b_{1}+a_{1}), \ \triangle(\sigma, a_{2}-b_{1}-b_{2}) \\ \triangle(\sigma, 1-b_{1}+r), \ \triangle(\sigma, -b_{2}) \end{array} \right) \right. \\ \\ \left. \times G_{2\sigma, 2\sigma}^{2\sigma, 2\sigma} \left( z \left| \begin{array}{c} \triangle(\sigma, a_{1}), \ \triangle(\sigma, a_{2}) \\ \triangle(\sigma, b_{1}+r), \ \triangle(\sigma, b_{2}) \end{array} \right) \right. \\ \\ \left. = (2\pi)^{3\sigma-4} \sigma^{2(a_{1}+a_{2})-3b_{1}-b_{2}} 2^{b_{1}-a_{1}} \Gamma(1-a_{1}+b_{1}) \Gamma(2-a_{2}+b_{2}) \Gamma(1-a_{2}+b_{1}) \right.$$

$$\times G_{\mathbf{4},\mathbf{4}}^{\mathbf{4},\mathbf{2}} \Bigg\{ z^{2/\sigma} \Bigg| \begin{array}{l} \triangle(2,1+a_{\mathbf{1}}-b_{\mathbf{1}}), \ \frac{4-2a_{\mathbf{2}}+b_{\mathbf{1}}+b_{\mathbf{2}}}{2}, \ \frac{2a_{\mathbf{2}}-b_{\mathbf{1}}-b_{\mathbf{2}}}{2} \\ 1, \ \frac{1}{2}, \ \frac{2-b_{\mathbf{1}}+b_{\mathbf{2}}}{2}, \ \frac{b_{\mathbf{1}}-b_{\mathbf{2}}}{2} \end{array} \right\}.$$

$$a_1 = \frac{3}{2} - \gamma - \mu - \lambda$$
,  $a_2 = 1 - k - \lambda$ ,  $b_1 = \frac{1}{2} - \mu - \lambda$ ,  $b_2 = -\frac{1}{2} + \mu - \lambda$ ,

रखने पर तथा  $(2\cdot3)$ का उपयोग करके 3(i) में दी गई विधि द्वारा इस श्रेणी की स्थापना की जा सकती है।

(iv) चतुर्थ श्रेणी—यदि  $|amp\ z|<\pi$ ,  $Re(b_1+b_2-a_1)>0$ ,  $Re(2b_2-a_1)>0$ ,  $Re(a_2-b_1-b_2)<0$ ,  $Re\ (a_1-a_1)>-1$ ,

$$(3.4) \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sigma^{2r}}{r!(1+b_1-a_1)_r} G_{2\sigma,2\sigma}^{\sigma,2\sigma} \left( z \Big|_{\Delta(\sigma,1-b_1+r),\Delta(\sigma,1-b_2)}^{\Delta(\sigma,1+a_1-2b_1),\Delta(\sigma,1-b_2)} \right)$$

$$= (2\pi)^{3\sigma-4} \sigma^{2(a_1+a_2)-3b_1-b_2} 2^{b_1-a_1} \Gamma(1+b_1-a_1) \Gamma(1-a_2+b_1) \Gamma(1-a_2+b_2)$$

$$\times G_{\mathbf{4}',\mathbf{4}}^{\mathbf{3}'\mathbf{3}} \Bigg\{ z^{\mathbf{2}/\sigma} \Bigg| \frac{1 + 2a_{\mathbf{2}} - b_{\mathbf{1}} - b_{\mathbf{2}}}{2}, \ \triangle(2, \ 1 + a_{\mathbf{1}} - b_{\mathbf{1}}), \ \frac{3 - 2a_{\mathbf{2}} + b_{\mathbf{1}} + b_{\mathbf{2}}}{2}}{1, \ \frac{1}{2}, \ \frac{1 - b_{\mathbf{1}} + b_{\mathbf{2}}}{2}, \ \frac{1 + b_{\mathbf{1}} - b_{\mathbf{2}}}{2}} \Bigg\}$$

 $a_1 = {}^2 - \mu - \lambda - \gamma$ ,  $a_2 = 1 + k - \lambda$ ,  $b_1 = {}^1_2 - \mu - \lambda$ ,  $b_2 = {}^1_2 + \mu - \lambda$ , रखने पर तथा (2·4) का उपयोग करने पर 3(i) में दी गई विधि द्वारा इस श्रेणी की स्थापना की जा सकती है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

डा० वी० एम० भिसे तथा डा० एस० एम० दासगुप्ता के प्रति लेखक अपना आभार प्रदर्शित करना चाहता है जिन्होंने इस कार्य में सहायता पहुँचाई।

#### निर्देश

1. एडेंल्यी, ए०।

Higher transcendental Functions, मैग्राहिल, न्यूयार्क, भाग 1, 1953.

2. एडेंल्यी, ए०।

Tables of Integral transforms, मेग्राहिल, न्यूयार्क, भाग 2, 1954.

## सीमांतमान प्रमेयों में आने वाले द्वैती समाकल समीकरणों का एक युग्म-2

### पी० एन० राठी

### गणित विभाग, एम० आर० इंजीनियरिंग कालेज, जयपुर

[ प्राप्त-अक्टूबर 19, 1966 ]

### सारांश

प्रस्तुत टिप्पणी में (1) तथा (2) द्वैती समाकल समीकरणों का औपचारिक हल व्युत्पन्न किया गया है। इसके पूर्व ट्रैंटर द्वारा  $\mu=-\frac{1}{2}$ , n=0 वाली दशा का हल प्रस्तुत किया जा चुका है।

#### Abstract

A pair of dual integral equations occurring in boundary value problems—II. By P. N. Rathie, Department of Mathematics, M. R. Engineering College, Jaipur.

A formal solution of the dual integral equations (1) and (2) has been derived in this note. The solution for the case in which  $\mu = -\frac{1}{2}$ , n=0 was given earlier by Tranter.

1. भूमिका:--प्रस्तुत टिप्पणी का उद्देश्य द्वैती समाकल समीकरणों

(1) 
$$\int_0^\infty t^{\mu+1/2} \mathcal{J}_{\mu+\nu+2n+1/2}(xt) g(t) dt = f(x), \ 0 < x < 1$$

(2) 
$$\int_0^\infty t \mathcal{J}_{\nu}(xt) g(t) dt = F(x), x > 1,$$

का औपचारिक हल ढूँढ निकालना है जहाँ f(x) तथा F(x) दोनों ही x के दिये हुये फलन हैं।

यह टिप्पणी पिछ्ले शोध पत्र का विस्तार है जिसमें ऐसे ही द्वैती समाकल समीकरणों के एक युग्म पर विचार किया गया है।

वह विशेष दशा जिसमें  $\mu = -\frac{1}{2}$ , n = 0, है ट्रेंटर का विख्यात फल है<sup>2</sup>।

2. (1) तथा (2) का हल:

$$g(t) = \int_0^1 x V(x) \mathcal{J}_{\nu}(xt) dx + \int_1^\infty x F(x) \mathcal{J}_{\nu}(tx) dx$$

जहाँ

$$V(x) = \int_0^\infty t g(t) \mathcal{J}_{\nu}(tx) dt \qquad (0 < x < 1).$$

माना कि

$$M(x) = \int_{x}^{1} x^{1-\nu} V(x) dx,$$

जिससे

$$M(1)=0$$
  $\frac{\partial M(x)}{\partial x}=-x^{1-y}V(x)$ .

तब

$$\int_{0}^{1} x \ V(x) \mathcal{F}_{\nu}(tx) dx$$

$$= -\int_{0}^{1} \frac{\partial M}{\partial x} x^{\nu} \mathcal{F}_{\nu}(tx) dx$$

$$= -\left[ M(x) x^{\nu} \mathcal{F}_{\nu}(tx) \right]_{0}^{1} + \int_{0}^{1} M(x) \frac{\partial}{\partial x} \left[ x^{\nu} \mathcal{F}_{\nu}(tx) \right] dx$$

$$= t \int_{0}^{1} M(x) x^{\nu} \mathcal{F}_{\nu-1}(tx) dx,$$

यदि  $R(\nu) > 0$ .

माना कि

$$M(x) = \int_{-x}^{1} s \ X(s) (s^2 - x^2)^{\mu} \ _2F_1(-n, \mu + \nu + n; \nu; \frac{x^2}{s^2}) ds$$

तो

$$\int_{0}^{1} x V(x) \mathcal{J}_{\nu}(tx) dx$$

$$= 2^{\mu} \Gamma(\nu) \Gamma(\mu + n + 1) [\Gamma(\nu + n)]^{-1} t^{-\mu}$$

$$\int_{0}^{1} s^{\nu + \mu + 1} X(s) \mathcal{J}_{\mu + \nu + 2n}(st) ds$$

(समाकलन का कम बदलने पर तथा ट्रैंटर<sup>3</sup> द्वारा दिये गये फल के आधार पर समाकल का मान ज्ञात करने पर) अतः

(3) 
$$g(t) = H(t) + 2^{\mu} \Gamma(\nu) \Gamma(\mu + n + 1) [\Gamma(\nu + n)]^{-1} t^{-\mu}$$
$$\int_{0}^{1} s^{\nu + \mu + 1} X(s) \mathcal{J}_{\mu + \nu + 2n}(st) ds,$$

जहाँ

(4) 
$$H(t) = \int_{1}^{\infty} x F(x) \mathcal{J}_{r}(tx) dx.$$

g(t) के लिये (3) से (1) में व्यंजक का मान रखने पर

(5) 
$$\int_{0}^{\infty} t^{1/2} \mathcal{J}_{\mu+\nu+2n+1/2}(xt) \left\{ \int_{0}^{1} s^{\nu+\mu+1} X(s) \mathcal{J}_{\mu+\nu+2n}(st) ds \right\} dt$$
$$= P(x), \qquad (0 < x < 1)$$

जहाँ

(6) 
$$P(x) = 2^{-\mu} \Gamma(\nu+n) [\Gamma(\nu) \Gamma(\mu+n+1)]^{-1}$$

$$\left[ f(x) - \int_0^\infty t^{\mu+1/2} H(t) \mathcal{J}_{\mu+\nu+2n+1/2}(xt) dt \right]$$

(5) में समाकलन का क्रम उलटने पर तथा ज्ञात फल $^4$  के द्वारा t समाकल का मान निकालने पर हमें

$$(2/\pi)^{1/2} x^{\mu+\nu+2n+1/2} P(x)$$

$$= 2/\pi \int_0^x s^{2\mu+2\nu+2n+1} X(s) (x^2-s^2)^{-1/2} ds$$

प्राप्त होता है।

स्लोमिल्श के समाकल समीकरण<sup>5</sup> का उपयोग करने पर इससे

(7) 
$$(2/\pi)^{1/2} s^{2\mu+2\nu+2n+1} X(s)$$
  
=  $\left[ x^{\mu+\nu+2n+1/2} P(x) \right]_{x=0} + s \int_0^s (s^2-x^2)^{-1/2} \frac{d}{dx} \left[ x^{\mu+\nu+2n+1/2} P(x) \right] dx.$ 

श्राप्त होगा।

AP 6

इस प्रकार यह देखा जाता है कि द्वैती समाकल समीकरणों का हल (3) द्वारा किया जा सकता है जिसमें H(t) को (4) द्वारा, X(x) को (7) द्वारा तथा P(x) को (6) द्वारा व्यक्त किया गया है।

यहाँ पर हमने यह कल्पना की है कि

1. राठी, पी० एन०।

- (i)  $R(\nu) > 0$ ,  $R(\mu+1) > 0$ , n=0, 1, 2, ...,;
- (ii) विश्लेषण के समय प्रविष्ट होने वाले कतिपय समाकल विद्यमान हैं तथा
- (iii) कतिपय द्विगुण समाकलों में समाकलन का ऋम परस्पर बदला जा सकता है।

### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली का आभारी है जिसने प्रस्तुत शोध के लिये आर्थिक सहायता पहुँचाई।

### निर्देश

विज्ञान परिषद अन सन्धान पत्रिका में प्रकाशनार्थ

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	प्रेषित ।		
2.	ट्रैंटर, सी० जे० ।	क्वार्ट॰ जर्न॰ मैथ॰, (आक्सफोर्ड), 1951, 2, 60-66.		
3.	वही ।	प्रोसी० ग्लास्गो मैथ० एसोशि०, 1963, 6, 97-98.		
4.	वाट्सन जी० एन० ।	A Treatise on the Theory of Bessel Functions, कं िब्रज यूनिवर्सिटी प्रेस, 1944, पृ० 401.		
5.	व्हिटेकर, ई०टी० तथा वाट्सन, जी० एन०।	A Course of Modern Analysis, कैरिब्रज यूनि- वसिटी प्रेस, 1963, पु. 229.		

## लैपलास तथा माइजर परिवर्तों के मध्य क्रियात्मक सम्बन्ध

#### जी० के० गोयल

### गणित विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त--फरवरी 28, 1967]

#### सारांश

लैपलास तथा माइजर परिवर्तों के मध्य कियात्मक सम्बन्ध स्थापित करते हुये कुछ सभाकलों के मान इसके उपयोग द्वारा निकाले गये हैं।

#### Abstract

An operational relation between Laplace and Meijer transforms. By G. K. Goyal, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

An operational relation between Laplace and Meijer transforms is established and a few integrals evaluated by its application.

विषय प्रवेश—लैपलास तथा माइजर के परिवर्त क्रमशः

$$\phi(p) = \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt, \quad R(p) > 0$$
 (1)

तथा

$$\psi(p) = \int_{0}^{\infty} (pt)^{1/2} K_{v}(pt) F(t) dt, \quad R(p) > 0$$
 (2)

पारिभाषित हैं जिन्हें सांकेतिक रूप में  $\phi(p)$   $\rightleftharpoons$  f(t) तथा  $\psi(p)$   $\frac{K}{v}$  F(t) द्वारा प्रदिशत किया गया है। माइजर G-फलन में (al) संकेत द्वारा  $a_1, a_2, al$  कम व्यक्त होता है।

2. प्रमेय. यदि 
$$\phi(p) \rightleftharpoons f(\sqrt{t})$$
 (3)

तथा

$$\psi(p) \stackrel{K}{=} t^{1/2} K_{\mathbf{v}}(\delta t) f(t)$$
 (4)

$$4p^{-1/2}\psi(p) = \int_{0}^{\infty} e^{-1/4t(p^{2}+\delta^{2})} K_{v}(p\delta/2t)\phi(t)t^{-1}dt$$
 (5)

जहाँ कि  $|f(\sqrt{t})|$  का लैपलास परिवर्त,  $|t^{1/2} \, K_v(\delta t) \, f(t)|$  का माइजर परिवर्त विद्यमान हैं और (5) पूर्णतः अभिसारी है।

उपपत्ति — (3) तथा 
$$[1, p. 202]$$
 िक्रयात्मक सम्बन्धों के लिये गोल्डस्टीन प्रमेय  $t^{-1}e^{-1/4t(\gamma^2+\delta^2)}K_v(\gamma\delta/2t) \rightleftharpoons 2K_v(\gamma\sqrt{p})K_v(\delta\sqrt{p})$ 

का प्रयोग करने पर जहाँ  $R(p) > 0, R(\gamma \pm \delta)^2 > 0$  हमें

$$\int_0^\infty e^{-1/4t(\gamma^2+\delta^2)} K_v \left(\frac{\gamma\delta}{2t}\right) \frac{\phi(t)}{t} dt = 2 \int_0^\infty K_v(\gamma\sqrt{t}) K_v(\delta\sqrt{t}) f(\sqrt{t}) dt,$$

प्राप्त होता है।

अब सर्वत्र  $\gamma$  को p द्वारा प्रतिस्थापित करके, दाहिनी ओर  $t=x^2$  रखकर तथा दाहिनी ओर के समाकल की विवेचना (4) द्वारा करने पर हमें (5) की प्राप्ति होती है।

ऊपर दी गई प्रमेय के सम्प्रयोग द्वारा कुछ रोचक समाकलों के मान निकाले जा रहे हैं।

उदाहरण 1. माना कि  $f(\sqrt{t}) = t^{1/2(1-\rho)}$ 

तो [1, p. 137]

$$\phi(p) = \Gamma_{\frac{1}{2}}(1-\rho)p^{(\rho-3)/2}, R(\rho) < 4, R(p) > 0,$$

तथा [2, p. 145]

$$\begin{split} \psi(p) = & \Gamma\left\{v + \frac{1-\rho}{2}\right\} \{\Gamma_{\frac{1}{2}}^{1}(1-\rho)\}^{2} \Gamma\left(\frac{1-\rho}{2} - v\right) \\ & \times 2^{-\rho - 3/2} p^{\rho - v - 1} \delta^{v} \times_{2} F_{1}\left\{v + \frac{1-\rho}{2}, \frac{1-\rho}{2}; 1-\rho; 1-\delta^{2}/p^{2}\right\} \\ & R(p + \delta) > 0, R\left(\frac{3-\rho}{2}\right) > |(v)|. \end{split}$$

जहाँ

$$\int_{0}^{\infty} t^{1/2(\rho-5)} e^{-1/4t(p^{2}+\delta^{2})} K_{\nu}\left(\frac{p\delta}{2t}\right) dt$$

$$= \Gamma\left(v + \frac{1-\rho}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\rho}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\rho}{2}-v\right) 2^{1/2-\rho} p^{\rho-\nu-3/2} \delta^{\nu}$$

$$\times {}_{2}F_{1}\left\{v + \frac{1-\rho}{2}, \frac{1-\rho}{2}; 1-\rho; 1-\delta^{2}/p^{2}\right\}, (6)$$

$$R(p+\delta)^2 > 0$$
,  $R(p \pm v - 3) < 0$ .

उदाहरण 2. 
$$f(\sqrt{t}) = t^{1-1/2k} \mathcal{J}_{\rho}(a\sqrt{t})$$
 रखें तो [1, p. 186]

$$\phi(p) = \frac{\Gamma\{\frac{1}{2}(\rho - k) + 2\}}{\Gamma(1+\rho)p^{2+(\rho-k)/2}} \left(\frac{a}{2}\right)^{\rho} {}_{1}F_{1}\left\{2 + \frac{\rho - k}{2}; \rho + 1; -\frac{a^{2}}{4p}\right\}$$

जहाँ 
$$R\left(\frac{k-\rho}{2}\right)>2$$
,  $R(p)>0$ ,

तथा [3, p. 110, R. 13)

$$\begin{split} \Psi(p) = & 2^{\mathbf{k}-\mathbf{3}} \sum_{\mathbf{v}' = \mathbf{v}} \frac{a^{\rho} p^{\nu} \Gamma_{\frac{1}{2}}(k+v\pm v+\rho)}{\Gamma(1+\rho) \delta^{k+\rho+\nu}} \\ & \times F_{\mathbf{4}} \left\{ \frac{k+\rho}{2}, \frac{k+\rho}{2} + v \colon 1+\rho, 1+v; -\frac{a^2}{\delta^2}, \frac{p^2}{\delta^2} \right\} \end{split}$$

जहाँ

$$R(k+v\pm v+\rho)>0, R(p+\delta)>0, a>0.$$

(5) का प्रयोग करने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{(k-\rho)/2-3} e^{-1/4t(p^{2}+\delta^{2})} K_{v}(p\delta/2t)_{1} F_{1} \Big\{ 2 + \frac{\rho - k}{2}; 1 + \rho; -a^{2}/4t \Big\} dt$$

$$= \frac{2^{\rho+k-1}}{\Gamma\{2 + (\rho-k)/2\}} \sum_{v' = v} \frac{p^{v+1/2} \Gamma_{\frac{1}{2}}(k + v \pm v + \rho)}{\delta^{k+\rho+v}}$$

$$\times F_{4} \Big\{ \frac{k+\rho}{2}, \frac{k+\rho}{2} + v : 1 + \rho; 1 + v; -a^{2}/\delta^{2}, p^{2}/\delta^{2} \Big\}$$

$$R(p+\delta)^{2} > 0, R\left(\frac{k-\rho}{2} \pm v - 2\right) < 0$$
(7)

जहाँ

उदाहरण 3. यदि  $f[\sqrt(t)] = t^{1-1/2k} k_{
ho}[a\sqrt{t}]$ 

तो [1, p. 199]

$$\phi(p) = \frac{1}{a} \Gamma\left\{2 + \frac{\rho - k}{2}\right\} \Gamma\left(2 - \frac{\rho + k}{2}\right) p^{(k-3)/2} e^{a^2/8p} W_{(k-3)/2, \rho/2}(a^2/4p)$$

जहाँ  $R(\pm \rho/2 - k/2) > -2$ , R(p) > 0.

तथा [3, p. 111, R. 17]

$$\psi(p) = p^{1/2} \sum_{v, -v} \sum_{v, -v} \{\Gamma(-v)\}^2 \Gamma\left(\frac{k \pm \rho}{2} + v\right)$$

$$\times 2^{k-4} a^{-k-2v} (\delta p)^v \times F_4 \left\{\frac{k-\rho}{2} + v, \frac{k+\rho}{2} + v : 1+v, 1+v : \frac{p^2}{a^2}, \frac{\delta^2}{a^2}\right\}$$

जहाँ  $R(k\pm \rho\pm 2v)>0$ ,  $R(a+p+\delta)>0$ 

(5) का प्रयोग करने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{(k-5)/2} e^{-1/4t(p^{2}+\delta^{2}-a^{2}/2)} k_{v} \left(\frac{p\delta}{2t}\right) W_{(k-3)/2,\rho/2}(a^{2}/4t) dt$$

$$=2^{k-2} \sum_{v'=v} \sum_{v'=v} \frac{\{\Gamma(-v)\}^{2} \Gamma\{(k\pm\rho)/2+v\}(p\delta)^{v}}{\Gamma(2\pm\rho/2-k/2)a^{k+2v-1}} F_{4} \left\{\frac{k-\rho}{2}+v, \frac{k+\rho}{2}+v: 1+v; \frac{p^{2}}{a^{2}}, \frac{\delta^{2}}{a^{2}}\right\} \qquad (8)$$

जहाँ  $2R(p + \delta)^2 > a^2$ ,  $R(k \pm 2v \pm \rho - 1) < 0$ .

उदाहरण 4. माना कि 
$$f(t) = t^{\lambda/2-1} G_l^{m} {n \choose t} \left\{ \frac{4}{t} {\alpha_l \choose \beta_q} \right\}$$

तो [2, p. 419, R. 5]

$$\phi(p) = 2^{\lambda/2-2} G_{l, q+1}^{m+1, n} \left\{ 4p \middle| \frac{(a_l)}{-\lambda/2, \beta_q} \right\}$$

जहाँ q+1 < 2(m+n),  $|\arg p| < \frac{\pi}{2}$ ,  $R(\beta_j - \frac{\lambda}{2}) > -3/2$ ,  $j=1,2,3,\ldots,m$ . तथा [4, p. 364, R 3.4]

$$\psi(p) = p^{1/2} \sum_{\substack{v,-v \ r=0}}^{\infty} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\pi}{r!} \frac{2^{\lambda-3}}{\sin(-v\pi)} \frac{p^{v+2r}}{\Gamma(v+1+r)} \frac{\delta^{-\lambda-v-2r}}{G_{l,q+2}^{l+2}} \left\{ \delta^2 \middle| \frac{(\alpha_l)}{\lambda/2+v+r, \ \lambda/2+r, \beta_q} \right\}$$
 जहाँ  $R(p+\delta) > 0, \ 2(m+n) > 1+q, \ R(\lambda \pm 2v+2+2\alpha_i) > 0, \ j=1,2,\ldots,n.$ 

(5) का प्रयोग करने पर

$$\begin{split} & \int_{0}^{\infty} e^{-1/4t(p^{2}+\delta^{2})} \; k_{v} \left(\frac{p\delta}{2t}\right) \; G_{l,\;q+1}^{m+1,\;n} \big\{ \; 4t \big| \frac{(\alpha_{l})}{-\lambda/2}, \; \beta_{q} \big\} \frac{dt}{t} \\ = & \sum_{v,\;-v} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{2^{\lambda/2+1} \; \pi \; (p/\delta)^{v+2^{r}}}{r! \sin \left(-v\pi\right) \Gamma(v+1+r) \delta^{\lambda}} \; G_{l,\;q+2}^{m+2,\;n} \left\{ \delta^{2} \bigg| \frac{(\alpha_{l})}{\lambda/2+v+r}, \; \lambda/2+r, \; \beta_{q} \right\} (9) \\ = & \text{जहाँ } \; p < q+1, \; n \geqslant 1, \; m+n > \frac{l+q-1}{2}, \; |\arg t| < \left(m+n-\frac{p+q-1}{2}\right) \frac{\pi}{4}, \\ & R(p+\delta)^{2} > 0, \; R(\lambda) < 1, \; R(\beta+\frac{1}{2}) > 0 \; \text{ तथा } \; \beta = \max \left(\beta_{k}\right), \; (k=1,\; 2,\; \ldots, m). \end{split}$$

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

डा० के० सी० शर्मा ने इस शोधपत्र की तैयारी में जो सहायता पहुँचाई है, उसके लिये मैं उनका कृतज्ञ हूँ।

### निर्देश

1.	एर्डेल्यी, ए० तथा अन्य।	Tables of Integral Transforms, भाग 1
2.	वही ।	वही, मैकग्राहिल, भाग 2.
3.	शर्मा, के० सी०।	प्रोसी॰ ग्लास्गो मैथ॰ एसो॰, $1964$ , $6(2)$ , $107-112$ .
4.	वहीं।	त्रोसी० नेश० इंस्टी० साइंस, इंडिया, 1964,

# कैडिमयम क्लोराइड के विलयनों से हाइड्रस कैडिमयम आक्साइड का अवक्षेपण

अरुण कुमार सक्सेना,
मनहरन नाथ श्रीवास्तव,
तथा
बी० बी० एल० सक्सेना
रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त-मई 23, 1967]

#### सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में कैंडिमियम क्लोराइड के विलयनों से सोडियम हाइड्राक्साइड के द्वारा हाइड्रस कैंडिमियम आक्साइड के अवक्षेपण का अध्ययन दिया गया है। प्रयोगफलों से प्रगट है कि क्षार की अधिकािधक मात्रा मिलाने से विभिन्न हाइड्राक्सीक्लोराइड यौगिक  $Cd(OH)_{1\cdot25}$   $Cl_{(0\cdot25)}$   $nH_2O(A)$ ,  $Cd(OH)_{1\cdot33}$   $Cl_{(0\cdot25)}$   $nH_2O$  (B) तथा  $Cd(OH)_{1\cdot5}$   $Cl_{(0\cdot25)}$   $nH_2O$  (C) कमशः अविक्षप्त होते हैं जो अन्त में कैंडिमियम हाइड्राक्साइड में परिणत हो जाते हैं। ये यौगिक  $Cd^{++}:OH^{-}$  की दृष्टि से फाइट-क्लेक्ट के हाइड्राक्सी क्लोराइड यौगिकों,  $Cd(OH)_{1\cdot25}$   $Cl_{0\cdot75}$  (II),  $Cd(OH)_{1\cdot33}$   $Cl_{0\cdot67}$ (III) तथा  $Cd(OH)_{1\cdot5}$   $Cl_{0\cdot5}$  (IV), के समरूप हैं, परन्तु इनमें क्लोराइड की मात्रा अपेक्षाकृत कम है। इसका कारण यह है कि प्राप्त अवक्षेत्र वस्तुतः हाइड्राक्सी क्लोराइड तथा हाइड्राक्सी संकर यौगिकों के मिश्रण होते हैं।

काल प्रभाव के कारण विलयनों में  $H^+$  मुक्त होते हैं। इसकी व्याख्या इनके जलअपघटन अथवा आक्जोलेशन किया के द्वारा की जा सकती है जिसके फलस्वरूप अवक्षेपों की सिक्रयता भी घटती जायगी।

#### Abstract

Precipitation of hydrous cadmium oxide from cadmium chloride solutions. By Arun Kumar Saxena, Man Haran Nath Srivastava, and B. B. L. Saxena, Chemistry Department, University of Allahabad, Allahabad.

AP 7

The precipitation of hydrous cadmium oxide from a solution of cadmium chloride by sodium hydroxide has been studied. It is observed that with the progressive addition of the alkali, various hydroxy chlorides e.g.  $Cd(OH)_{1\cdot25}$   $Cl_{(0\cdot25)}$   $nH_2O$  (A),  $Cd(OH)_{1\cdot33}$   $Cl_{(0\cdot25)}$   $nH_2O$  (B) and  $Cd(OH)_{1\cdot5}$   $Cl_{(0\cdot25)}$   $nH_2O$  (C) are successively precipitated, finally forming cadmium hydroxide. These compounds resemble closely in  $Cd^{++}: OH^-$  ratio to those reported by Feithnecht  $Cd(OH)_{1\cdot25}$   $Cl_{0\cdot75}$  (II),  $Cd(OH)_{1\cdot33}$   $Cl_{0\cdot67}$  (III) and  $Cd(OH)_{1\cdot5}$   $Cl_{0\cdot5}$  (IV) but differ significantly in their chloride contents. This has been ascribed to the fact that the precipitates obtained are actually mixtures of hydroxy chlorides and hydroxy complexes, thus accounting for their low chloride contents.

During ageing, H<sup>+</sup> are released in the system. This may be due to hydrolysis or oxolation, thus forming less reactive aggregates.

एक पूर्व प्रकाशित शोधपत्र में हमने कैंडिमियम सल्फेट के विलयनों से सोडियम हाइड्राक्साइड के द्वारा हाइड्रस कैंडिमियम आक्साइड के अवक्षेपण का वर्णन किया था। प्रस्तुत शोधपत्र में कैंडिमियम क्लोराइड के विलयनों से हाइड्राक्सीसल्फेटों की भाँति इस दशा में भी कैंडिमियम हाइड्राक्साइड के अवक्षेपण के पूर्व विभिन्न हाइड्राक्सीसल्फेटों की भाँति इस दशा में भी कैंडिमियम हाइड्राक्साइड के अवक्षेपण के पूर्व विभिन्न हाइड्राक्सीक्लोराइड यौगिक अविक्षप्त होते हैं । फाइटक्नेक्ट ने भी विभिन्न हाइड्राक्सी क्लोराइड यौगिकों, यथा  $CdOHCl(I), Cd(OH)_{1.25} Cl_{0.75}(II), Cd(OH)_{1.33} Cl_{0.67}(III)$  तथा  $Cd(OH)_{1.5} Cl_{0.5}(IV)$  के अवक्षेपण का वर्णन किया है । हमारे प्रयोगफलों से भी  $Cd(OH)_{1.25} Cl_x$  (III') तथा  $Cd(OH)_{1.33} Cl_x$  (III') तथा  $Cd(OH)_{1.5} Cl_x$  (IV') के अवक्षेपण के प्रमाण मिलते हैं, परन्तु ये यौगिक फाइटक्नेक्ट के हाइड्राक्सीक्लोराइड यौगिकों से इस अर्थ में भिन्न हैं कि इनमें क्लोराइड की मात्रा उनकी अपेक्षा कम ( $x\approx0.25$ ) है। इससे प्रगट है कि इस दशा में भी प्राप्त अवक्षेप वस्तुतः विभिन्न हाइड्राक्सीक्लोराइड तथा शुद्ध हाइड्राक्सी संकरों के मिश्रण होते हैं।

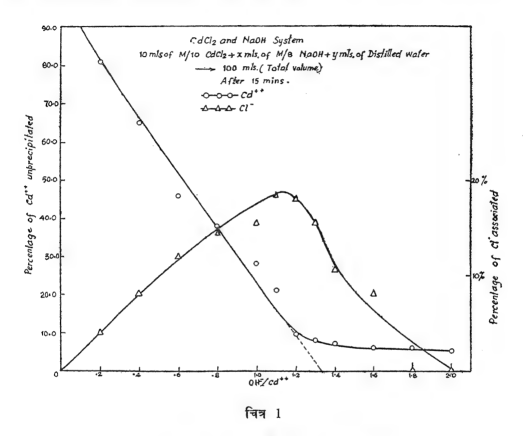
#### प्रयोगात्मक

कैंडिमियम क्लोराइड (AnalaR) तथा सोडियम हाइड्राक्साइड (Merck) के  $0.5\,M$  विलयन बनाये गये, और उनकी सान्द्रता ज्ञात की गई। कैंडिमियम की सान्द्रता सोलोकोम ब्लैक सूचक का प्रयोग करते हुये  $E.D.T.A.^3$  के द्वारा अनुमापित करके ज्ञात की गई। क्लोराइड का अनुमापन मोर (Molr's) की विधि द्वारा किया गया। प्रयोगों में प्रयुक्त कैंडिमियम क्लोराइड के सभी विलयन उपर्युक्त विलयन को तनु करके प्राप्त किये गये।

पी-एच० एवं विद्युच्चालकता का मापन क्रमणः लीडस् नार्ध्याप के पी-एच० मापी एवं चालकता सेतु के द्वारा किया गया।

अवक्षेपण का अध्ययनः

(अ) बैश्लेषिक अध्ययनः——(1) पहले की भाँति कैंडिमियम क्लोराइड तथा सोडियम हाइ- ड्राक्साइड विलयनों को विभिन्न अनुपातों में मिलाकर उनके मिश्रण तैयार किये गये, तथा 15 मिनट के भीतर उन्हें अपकेन्द्रित करके, प्राप्त स्वच्छ विलयनों में  $Cd^{++}$  तथा  $C^{-}$  आयनों का अनुमापन किया गया। प्रयोगफलों से अवक्षिप्त  $Cd^{++}$  तथा अवक्षेप में संयुक्त  $Cl^{-}$  की मात्राओं की गणना की गई। चित्र 1के वक्र इस प्रकार के प्रयोगफलों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

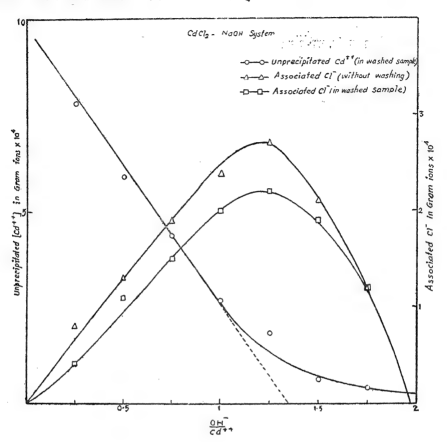


CdCl2 तथा NaOH प्रणाली में से Cd का अवक्षेपण

15 मिनट के पश्चात्  $M/10~\mathrm{CdCl_2}$  का  $10~\mathrm{Heflo}$   $+~\mathrm{M/8~NaOH}$  का x मिली  $-~+~\mathrm{MHH}$ त जल का y मिली  $-~+~\mathrm{MHH}$   $-~+~\mathrm{M$ 

(2) अवक्षेप की परीक्षा:—एक अन्य प्रयोग में अपकेन्द्रित विलयनों के साथ ही साथ अवक्षेपों की भी परीक्षा की गई। इसके लिये अवक्षेपों को पहले आसुत जल से खूब धोकर उन्हें तनु नाइट्रिक अम्ल की

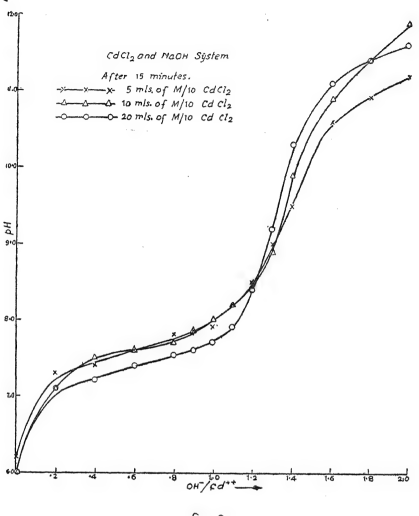
एक निश्चित मात्रा में विलियत कर लिया गया, और फिर प्राप्त विलयनों में  $\mathbf{C} \mathbf{d}^{++}$  तथा  $\mathbf{C} \mathbf{l}^{--}$  का अनुमापन किया गया। प्राप्त प्रयोगफल चित्र 2 में अंकित हैं।



चित्र 2 कैडिमियम के अवक्षेपण में धोने का प्रभाव

 $egin{array}{lll} {\bf CdCl_2-NaOH} & {\bf ymed} \\ {\bf -O-O-3}& {\bf -3}& {\bf -alg} & {\bf Cd}^{++} & {\bf (alg} & {\bf alg} & {\bf -d}^{-} \\ {\bf -\Delta-\Delta} & {\bf -d}^{-} & {\bf -d}^{$ 

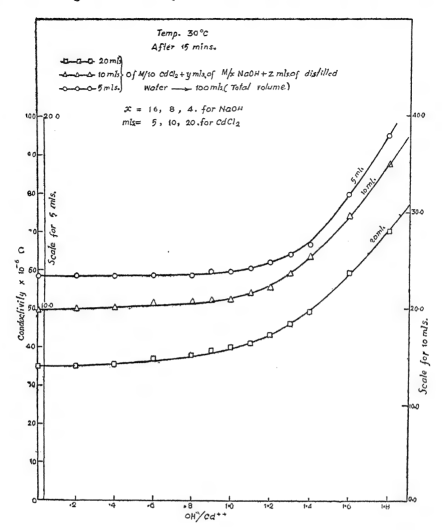
(ब) भौतिक-रासायनिक अध्ययनः—उपर्युक्त रीति से कैंडिमियम क्लोराइड तथा सोडियम हाइड्राक्साइड के मिश्रण विभिन्न सान्द्रताओं पर तैयार किये गये, और उनके पी-एच० एवं विद्युच्चालकता का मापन किया गया। ध्रुप्रयोगफल चित्र 3 एवं 4 के वक्रों द्वारा प्रदर्शित हैं।



चित्र 3

 $\mathrm{CdCl}_2$  तथा NaOH प्रणाली में से कैडमियम के अवक्षेपण का पी-एच मापी अध्ययन

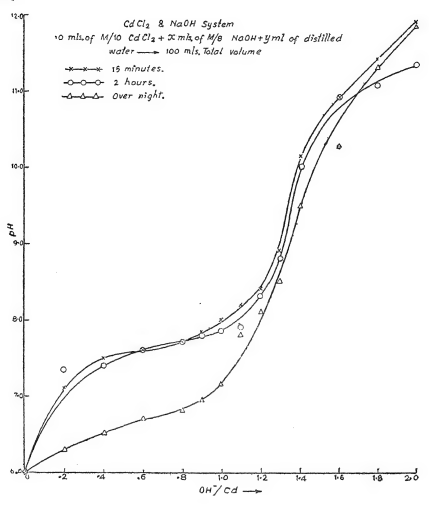
15 मिनट के पश्चात्  $\times - \times - \times - M/10$  CdCl $_2$  का  $5\cdot 0$  मिली॰  $- \triangle - \triangle - \triangle - M/10$  CdCl $_2$  का  $10\cdot 0$  मिली॰  $- \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc - M/10$  C Cl $_2$  का  $20\cdot 0$  मिली॰



चित्र 4  $\mathbf{CdCl_2}$  तथा  $\mathbf{NaOH}$  प्रणाली में से कैडिमियम के अवक्षेपण का चालकता मापी अध्ययन

काल-प्रभाव का अध्ययन:—इन अवक्षेपों पर काल के प्रभाव के अध्ययन के हेतु उपर्युक्त मिश्रणों की एक श्रेणी को काल प्रभाव के लिये छोड़ दिया गया और विभिन्न कालों (15 मिनट, 2 घंटा, एक दिन) के

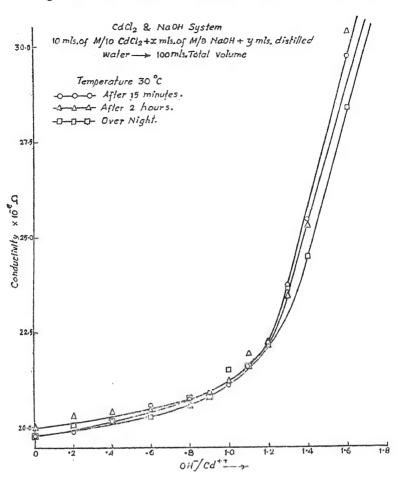
पश्चात् उनके पी-एच० एवं विद्युच्चालकता का मापन किया गया। प्रयोगफल चित्र 5 एवं 6 के वक्रों में प्रदिशत हैं।



चित्र 5 कैडिमियम हाइड्रस आक्साइड पर काल प्रभाव का पी-एच मापी अध्ययन

 $\rm M/10~CdCl_2$  का  $10~\rm fhello + M/8~NaOH$  का  $z~\rm fhello +$  आसुत जल का  $y~\rm fhello + 00~\rm fhello (पूर्ण आयतन)$ 

$$-\times-\times-\times-$$
 15 मिनट  $-$  O  $-$  O  $-$  O  $-$  2 घन्टे  $-\triangle-\triangle-\triangle-$  एक दिन



चित्र 6

कैडिमियम हाइड्रस आक्साइड पर काल प्रभाव का चालकतामापी अध्ययनम

M/10 CdCl2 का 10 मिली 0 + M/8 NaOH का 2 मिली 0 + आस्त जल का y मिली॰  $\rightarrow 100$  मिली॰ (पूर्ण आयतन)

ताप 30°C

#### विवेचना

चित्र 1, 2 के वकों से स्पष्ट है कि कैंडमियम क्लोराइड के विलयन में सोडियम हाइड्राक्साइड की अधिकाधिक मात्रा मिलाने से अवक्षिप्त कैडमिथम की मात्रा बढ़ती जाती है, और लगभग 1.5 तुल्य क्षार मिलाने के पश्चात् यह मात्रा स्थिर हो जाती है। अन्त में लगभग 4-5% मात्रा शेष रह जाती है, जो संभवतः कैंडिमियम हाइड्राक्साइड के पेप्टीकृत अवस्था में रहने के कारण होती है। इस प्रकार लगभग 1.5 नुल्य क्षार पर हाइड्रस कैंडिमियम आक्साइड का पूर्ण अवक्षेपण माना जा सकता है।

इन चित्रों में अनवक्षिप्त  $Cd^{++}$  के वक्रों में लगभग  $1\cdot25$  तुल्य क्षार के स्थान पर स्पष्ट भंग भी परिलक्षित हैं। इन्हीं स्थानों पर संयुक्त C — के वक्रों के उच्चिष्ठ विन्दु भी स्थित हैं। इससे प्रगट है कि  $1\cdot25$  तुल्य तक मुख्यतः हाइड्राक्सीक्लोराइड यौगिक अविधाप्त होते हैं, परन्तु इसके बाद क्षार की मात्रा बढ़ने पर ये घीरे घीरे कैंडिमियम हाइड्राक्साइड में परिणत हो जाते हैं जिसके कारण अवक्षेप में संयुक्त क्लोराइड की मात्रा घटती जाती है। अनर्वाक्षप्त  $Cd^{++}$  के वक्रों को और आगे बढ़ाने पर वे शून्य रेखा को लगभग  $1\cdot33$  तुल्य क्षार पर काटते हैं। इससे एक ऐसे हाइड्राक्सी क्लोराइड यौगिक  $Cd(OH)_{1\cdot33}$   $Cl_x$  के अवक्षेपण के सबल प्रमाण मिलते हैं जिसमें  $Cd^{++}$  तथा  $OH^-$  का अनुपात  $1:1\cdot33$  होगा।

चित्र 3 और 4 में कैंडिमियम क्लोराइड और सोडियम हाइड्राक्साइड के क्रमणः पी-एच० तथा विद्युच्चालकता द्वारा अनुमापन के वक्र चित्रित हैं। इन वक्रों में भी स्पष्ट भंग लगभग 1.25 तुल्य क्षार पर परि-लक्षित होते हैं। इस प्रकार के ये प्रयोगफल उपर्युक्त निष्कर्षों की पुष्टि करते हैं।

चित्र 5 और 6 में काल-प्रभाव सम्बन्धी कमशः पी-एच० एवं विद्युच्चालकता के वक्र अंकित हैं। इनसे प्रगट है कि अवक्षेपों पर काल-प्रभाव के द्वारा हाइड्रोजन आयन मुक्त होते हैं। इसी कारण सभी विलयनों का पी-एच० घट जाता है, और  $1\cdot 2$  तुल्य तक साधारणतः सभी विलयन अधिक चालक हो जाते हैं, परन्तु  $1\cdot 2$  तुल्य क्षार के बाद काल-प्रभाव के साथ विलयनों की चालकता घटती जाती है। इसका कारण यह है कि मुक्त  $H^+$  विलयनों में उपस्थित  $OH^-$  की अधिक मात्रा से संयोग करके कुचालक जल के अणु बना लेते हैं।

अतः यह स्पष्ट है कि कैडिमियम क्लोराइड के विलयन में सोडियम हा इब्राक्साइड की अधिकाधिक मात्रा मिलाने से पहले विभिन्न हाइड्राक्सीक्लोराइड अवक्षेपित होते हैं जो कि बाद में कैडिमियम हाइड्राक्साइड में परिणत हो जाते हैं। निम्नांकित सारणी में विभिन्न अवस्थाओं में प्राप्त अवक्षेपों में Cd:OH तथा Cd: Ci के अनुपातों की गणना की गई है। ये गणनायों चित्र 2 में प्रदर्शित प्रयोगफलों पर आधारित हैं।

सारणी 1

भिश्रित NaOH की मात्रा Cd <sup>++</sup> : OH <sup>-</sup>	अवक्षेप में OH <sup>-</sup> /Cd++	अवक्षेप में C: -्/Cd++	
1:0.25	1 · 13	0 · 19	<u> </u>
: 0.50	1 . 22	$0 \cdot 27$	
: 0 · 5	1 · 32	$0 \cdot 26$	
: 1.00	1 · 36	`0 · 27	
: 1.25	1 • 48	$0 \cdot 26$	
: 1.50	1 · 57	0 · 20	
: 1.75	1 - 71	0 · 12	

सारणी 1 से प्रगट है कि विभिन्न अवस्थाओं में  $\mathbf{C}d^{++}: \mathbf{OH}^{-}$  के मान  $1:1\cdot 25, 1\cdot 33, \cdot 50$  के सिन्नकट हैं जब कि  $\mathbf{C}d^{++}: \mathbf{Cl}^{-}$  का मान  $1:0\cdot 25$  माना जा सकता है। इस प्रकार यह निष्कर्ष प्राप्त होता है कि कैडिमियम क्लोराइड के विलयन में धीरे-धीरे सोडियम हाइड्राक्साइड की मात्रा मिलाने से कमशः निम्नांकित हाइड्राक्सीक्लोराइड यौगिक प्राप्त होते हैं:—

$$Cd(OH)_{1\cdot 2b} Cl_{(0\cdot 25)} nH_2O$$
 (A)

$$Cd(OH)_{1\cdot 33} Cl_{(0\cdot 25)}.nH_2O$$
 (B)

$$Cd(OH)_{1.50} Cl_{(0.25)} : nH_2O$$
 (C)

जो कि अन्त में कैंडिमियम हाइड्राक्साइड में परिणत हो जाते हैं।

उपर्युक्त यौगिक  $Gd^{++}$ :  $OH^-$  के अनुसार फाइटक्नेक्ट के हाइड्राक्सीक्लोराइड यौगिकों (II), (III) तथा (IV) के समरूप हैं, परन्तु इनमें  $G^-$  की मात्रा उनकी अपेक्षा काफी कम हैं (केवल 0.25) । इससे प्रगट हैं कि प्राप्त अवक्षेप केवल हाइड्राक्सीक्लोराइड न होकर हाइड्राक्सीक्लोराइड यौगिक तथा शुद्ध हाइड्राक्सी संकरों, यथा  $Gd(OH)_{1.25}$   $^{\text{th}}_2O$ ,  $Gd(OH)_{1.33}$   $^{\text{th}}_2O$ , तथा  $Gd(OH)_{1.5}$   $^{\text{th}}_2O$ , के मिश्रण हैं । इस प्रकार के हाइड्राक्सी संकरों के बनने की विवेचना एक पूर्व प्रकाशन में की जा चूकी हैं।

काल प्रभाव के मध्य H+ मुक्त होने की प्रक्रिया दो कारणों से हो सकती हैं:---

- (1) हाइड्राक्सीक्लोराइड यौगिक धीरे धीरे जल अपघटित होकर  $\mathbf{H^+}$  मुक्त करें।
- (2) हाइड्राक्सीक्लोराइड एवं हाइड्राक्सी संकर यौगिक की आक्जोलेशन प्रिक्रिया जिससे कि काल-प्रभाव के द्वारा अवक्षेपों की सिक्रयता भी घटती जाती है।

### निर्देश

1. सक्सेना, ए० के०, श्रीवास्तव, एम० विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका, 1966, 9, 15। एन० तथा सक्सेना, बी० बी० एल०।

2. फाइटक्नेक्ट, डब्लू०, तथा रीनमान, हेल्व० शिम० ऐक्टा, 1951, 34, 2255। आर०।

3. बेलचर, फ्रैन्क जे०। द एनालिटिकल यूजेज आव एथिलीन डाइएमीन टेट्राऐसीटिक एसिड, डी० वान० नास्ट्रंड कम्पनी. 1961, 161।

## स्कालोपेण्ड्रा मौरसिटेन्स लिन की आकारिकी : भाग 6 : ग्राहक अंग

गंगा शरण शुक्ल जीव विज्ञान विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर

[प्राप्त-दिसम्बर 1, 1967]

#### सारांश

चार प्रकार के ग्राहक अंग पाये गये :--

- (1) यान्त्रिक अंग जो भ्रुंगिका में तथा शरीर की समस्त वाह्य सतह पर पाये जाते हैं।
- (2) कीमोरिसेप्टर्स —ये श्रृंगिका, मैंडिबुल तथा प्रथम युगल मैक्सिल पर होते हैं।
- (3) नेत्र-ये प्रकाश ग्राही हैं, तथा
- (4) टामसवरी इंद्रियाँ—ये श्रवण सम्बन्धी हैं।

श्रृंगिकायें दो प्रकार की ज्ञानेन्द्रियों से बनी हैं—सेंसिला ट्राइकोडिया तथा सेंसिला बेसीकोनिका।

नेत्रों की संख्या चार हैं जिनमें उभयोतल लेंस रहते हैं। लेंस के नीचे वाह्यत्वचा की कोशिकायें प्याले के आकार की होती हैं जिनकी भित्ति अत्यधिक रंजित होती है। वाह्यत्वचा के भीतरी भाग में संवेदी कोशिकायें होती हैं जिनके सिरों पर रेब्डोम पाये जाते हैं। रंजक रेब्डोम के बीच में पाया जाता है।

ऊपर से टामसवरी इन्द्रियाँ प्रकट नहीं रहतीं किन्तु जब सिर के नीचे से प्रकाश पड़ता है तो वे प्रकट होती हैं। सम्भवतया ये श्रवण से सम्बन्धित हैं।

रसवेदी ग्राहक मेडिबेल्स तथा प्रथम मेक्सिला में स्थित होते हैं और वे क्रमशः कटार तथा अंकुश के आकार के होते हैं।

#### Abstract

Morphology of Scolopendra Morsitens Linn. Part VI: Receptor organs: By G. S. Shukla, Zoology Department, Gorakhpur University, Gorakhpur, India.

There are four types of receptors viz. the mechanoreceptors, chaemoreceptors, photoreceptors and the organs of Tomosvary. The mechanoreceptors are lodged on the antennae and general surface of the body whereas the chaemoreceptors on the antennae, mandibles and first pair of maxillae.

The antennae possess two kinds of receptors, sensilla trichodea and sensilla basiconica. Sensilla trichodea are of two types, the tuberculate and alveolar type which are tactile and olfactory receptors respectively. Sensilla basiconica are also olfactory receptors.

There are four parts of simple eyes each having a thick biconvex lens. The epidermal cells are pigmented and disposed in a cup-shaped manner. On the inner side of the epidermis are found sense cells which have rhabdomes on their ends. Pigment is present between the rhabdomes near their bases.

The organs of Tomosvary do not show any external demarcation but become distinct when the light is passed beneath the head. They are probably auditory receptors.

Gustatory receptors are present on the mandibles and first maxillae and are dagger shaped and hook shaped respectively.

बुर्कल (1939) ने स्कालोपेन्ड्रा विरीडीकार्निस (Scolopendra viridicornis) के कुछ ग्राहक अंगों का और स्नाडग्रास (1952), जान्सन तथा बट (1941) ने इनमें से कुछ अंगों की मात्र कियाओं का वर्णन किया है। शुक्ल (1960) ने स्कालोपेन्ड्रा मौरसिटेन्स के इन अंगों का संक्षिप्त विवरण दिया है। प्रस्तुत लेख में इन्हों अंगों का विस्तृत विवरण देने का प्रयास किया गया है।

#### प्रयोगात्मक

पूर्व कथित (शुक्ल 1964) रीति से जन्तुओं का संकलन एवं पालन-पोषण किया गया। कैनाडा बालसम तथा यूपेराल दोनों का प्रयोग आरोपण माध्यम के लिये किया गया। उपादानों का स्थिरीकरण ऐक्कोहली बोआं में किया गया तथा खंडों को डेलाफिल्ड हेमाटाक्सीलिन में रंजित किया। इओसिन को प्रतिरंजक के रूप में व्यवहृत किया गया।

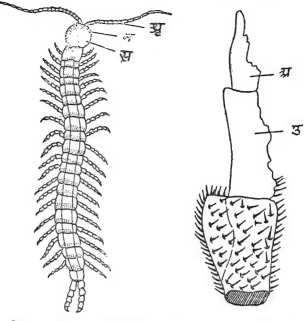
ग्राहक अंग चार प्रकार के होते हैं अर्थात् यांत्रिक अंग जो श्रांगिका में तथा कदाचित् शरीर की समस्त बाह्य सतह पर भी पाये जाते हैं। कीमोरिसेप्टर्स श्रांगिका; मेन्डिबुल तथा प्रथम युगल मैक्सिला पर नेत्र प्रकाश ग्राही है; जब कि चौथे प्रकार के संग्राहक को टामसवरी की इन्द्रियाँ कहते हैं और वे श्रवण सम्बन्धी हैं।

### 1. शृंगिकायें

एक जोड़ी श्रृंगिकायें (चित्र 1) जिन पर दो प्रकार की ज्ञानेन्द्रियाँ अर्थात् सेन्सिला ट्राइकोडिया

और सेन्सिला वेसिकोनिका होती हैं वे लचीली और सखण्ड होती हैं। शृंगिक खण्डों की संख्या भिन्न भिन्न होती हैं, बहुधा बीस खण्ड और यदा-कदा अठ्ठारह खण्ड भी होते हैं। सभी खण्डों की रूपरेखा, केवल संकीर्ण उपान्त और शंकुरूप अन्तिम (चित्र 2) को छोड़ कर लगभग समान है। ये दोनों खण्ड अधिकतर प्रतिरूपों में प्रायः टटे होते हैं जो इस तथ्य का सुचक हैं कि इन पर कोई विशिष्ट ग्राहकांग नहीं होता ।

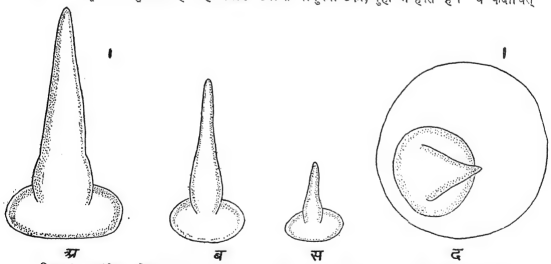
सेन्सिला ट्राइकोडिया (चित्र 3 अ, ब, स) सातवें खण्ड के अग्रिम सभी खण्डों पर अधिकतम मात्रा में होते हैं परन्तु ये प्रथम सात, उपान्त और अन्तिम खण्डों पर बिरले ही पाये जाते हैं। सेन्सिला दो प्रकार के होते हैं—वे न, नेत्र; स, सिर; श्रृ, प्रृंगिका।



चित्र 1--सम्पूर्ण स्कालोपेन्डा मौरसिटैन्स का पृष्ठीय दृश्य

चित्र 2---शृंगिका के दूरस्थ खंड। अ, अन्तिम खंण्ड: उ, उपान्त खण्ड।

जो सामान्य पृष्ठ पर गुलिकीय होते हैं जबिक उपान्त वायुकोष्टिका, गुहा में होते हैं। ये कदाचित्



चित्र 3--श्रृंगिक, के ग्राहकांग। अ, ब, स, सेन्सिला ट्राइकोडियः; द, सेन्सिला वेसिकोनिक।

स्पेंशन्द्रियाँ हैं जो किसी वस्तु से छू जाने पर उत्तेजितहोती हैं। अन्त में इनके नीचे सम्वेदी कोशकाओं का उद्दीपन पारणित होता है।

गुलिकीय सेन्सिला कण्टक के आकार का होता है जो आधार झिल्ली पर स्वच्छन्दता से हिलता है। कण्टक कोटर एक गुलक पर उभड़ा होता है। गुलिकीय सेन्सिला की भित्तियाँ पर्याप्त मोटी होती हैं और संभवतः उनका कार्य स्पर्शन ही है।

वायुकोष्ठिका सेन्सिला भी कण्टक के आकार का होता है जो स्वच्छन्दता पूर्वक वायुकोष्ठिका गुहा में हिलता है। वेतीन प्रकार के होते हैं—छोटे, बड़े तथा मध्यम आकार के। इन सेन्सिला की भित्तियाँ कोमल होती हैं और कदाचित् कीमोरिसेप्टर होती हैं।

सेन्सिला बेसीकोनिका (चित्र 3 द) सातों समीपस्थ खण्डों के अग्र और पश्च भाग पर मध्य में आधारित है। परन्तु वे प्रथम खण्ड के पश्च और सातवें खण्ड के अग्र भाग पर नहीं होते। इस प्रकार वे छ: झुण्डों में एक पंक्ति में लगभग 15 होते हैं। वे खूँटी के आकार के तथा तस्वेदक होते हैं। वाह्य प्रवर्ध जिसकी पतली और पारदर्शी भित्ति होती है, छोटे खूँटी के आकार के होते हैं। खूँटी का सिरा कोमल झिल्लीदार तथा टोपाकार होता है जो एक वृत्ताकार क्षेत्र में व्यवस्थित होता है। ये रचनाएँ रासायनिक उद्दीपन को ग्रहण करती हैं और संभवतः गन्धों की ग्राहक होती हैं।

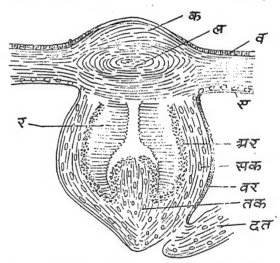
इस प्रकार श्रींगकायें स्पर्शक और घ्राणक दोनों हैं। भाटिया (1924) ने लिखा है कि श्रांगिकायें स्पर्शांग का कार्य करती हैं किन्तु उन्होंने इन अंगों की स्थिति और संरचना का वर्णन नहीं किया है। बुर्कल (1939) ने मौलिक परीक्षण के आधार पर यह मत दिया है कि श्रांगिकायें स्पर्शक और घ्राणक दोनों ही

हैं परन्तु उन्होंने श्रृंगिकाओं पर विभिन्न प्रकार के सेन्सिला का अवकलन नहीं किया है।

### 2. नेत्र

नेत्र सिर के अग्र भाग पर प्रुगिकाओं के पीछे स्थित हैं और वे साधारण प्रकार के प्रकाशग्राही हैं। दो युन्म नेत्र दोनों ओर होते हैं जो कि एक कास के रूप में रहते हैं। एक जोड़ा पृष्ठ-पार्व और दूसरा पार्दिवक स्थिति में होता है। वे सिर की सामान्य सतह से काले गोलार्घ के रूप में उभरे होते हैं। प्रत्येक नेत्र (चित्र 4) निम्नलिखित भागों का बना होता है:—

कानिया, जो नेत्र का बाह्य-चर्मीय स्तर बनाता है, पारदर्शी होता है और यह समीपवर्ती बाह्य चर्म से पृथक होता है



चित्र 4—नेत्र द्वा अनुप्रस्थ काट । अर, आन्तर रंजक; ए, एपीथीलियम; क, कार्निया, तक, तंत्रिका कोशिकायें; दत, दृष्टि-तंत्रिका; वर, बाहरी रंजक; र, रैंब्डोम; ल, लेंस; व, वाऱ्य-चर्म; सक, संवेदक कोशिकायें।

क्योंकि इसमें सामान्य रंग-द्रव्य नहीं होता। यह गुम्बदाकार तथा मोटा होता है और कार्नियल लेंस बनाता है जो कि लगभग उभयोतल होता है। सेक्शन (Section) में इसकी रचना परतदार दिखाई देती है। लेन्स के नीचे बाह्य त्वचा की कोशिकायें प्याले के आकार में कम से रहती हैं जिसकी मित्ति अत्यिधिक रंजित होती है। प्याले की भित्ति के बाद वाली कोशिकायें अन्दर की ओर रैटिना बनाती हैं जो कि कोशिकाओं के संग्रह से निर्मित होती है। ये एक सतह बनाती हैं जो कि परिधि नेत्रिका क्षेत्र की बाह्य त्वचा से अविन्छित्र होता है। इन संवेदी कोशिकाओं के सिरे में रैब्डोम (Rhabdome) होता है। रैब्डोम लम्बे तथा एक दूसरे के आमने-सामने दो पंक्तियों में होते हैं। पंक्तियों की लम्बी धुरी लेंस की लम्बी धुरी के समान्तर रहती है अर्थात् वे नेत्र के लम्ब रूप के समकोण होते हैं। रैब्डोम के दोनों परत एक दूसरे से थोड़ से अवकाश पर होते हैं। इस प्रकार प्याले की दीवालें बड़ी मोटी होती हैं और उसके मध्य में थोड़ा सा अवकाश होता है। रैब्डोम के आधारीय भाग के बीच में काला रंजक होता है। दृष्टि तंत्रिका नेत्र में नीचे से घुसती है और शृंगिकाओं के सूत्र संवेदी कोशिकाओं से जुड़े होते हैं। तंत्रिका नेत्र के पिछले आधे भाग तक फैली होती है।

नेत्र साधारण प्रकार के हैं इसलिए इनमें प्रत्येक संवेदी कोशिकाओं के लिए केवल एक ही डायो-प्टरीय यन्त्र होता है। तात्पर्य यह कि सम्पूर्ण सम्वेदी कोशिकाओं के लिए प्रत्येक नेत्र में केवल एक लैंस होता है परन्तु संग्राहक उपकरण बहुत सी कोशिकाओं का होता है। नेत्र का डायोप्टरीय भाग प्रकाश को पारेषित करता है और प्रकाश किरणों को संघनित करता है तथा संग्राहक भाग रैटिना या दृष्टिपटल का कार्य करता है।

रैंब्डोम के बीच रंजक का होना महत्वपूर्ण प्रतीत होता है। नेत्र भित्ति के अधिचर्म कोशिकाओं में रंजक की उपस्थिति कदाचित् एक कांछे पर्दे का कार्य करती है और यह थोड़े भी प्रकाश को इसके बाहर नहीं जाने देती अर्थात् सम्वेदी कोशिकाओं में प्रकाश किरणों का पूर्ण अवशोषण हो जाता है।

### 3. टामसवरी की इन्द्रियाँ

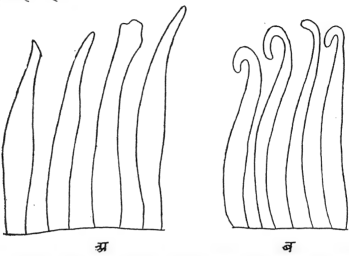
टामसवरी की इन्द्रियाँ सिर पर पांश्विक तथा श्रृंगिका के आधार के पीछे नेत्रों के आगे स्थित होती हैं। उनका स्थान तभी प्रकट होता है जब सिर के नीचे से प्रकाश डाला जाता है। वे दो पारदर्शक क्षेत्र के रूप में होते हैं और उनके नीचे एक पीला स्थान सा प्रतीत होता है जिसमें एक श्वासनली रहती है। इसकी संरचना से ऐसा प्रतीत होता है कि वे श्रव्य तंत्र हैं और वे भिन्न प्रकार उत्तेजित होते हैं।

पारदर्शक उपत्वचा कर्णपटह की भाँति कार्य करता है जो कि एक श्वास नली से, जिससे कदा-चित् सम्वेदी कोशिकायें जुड़ी होती हैं, समागम करती है। टिम्पैनम ध्विन लहर से उत्तेजित होता है और यह उद्दीपन श्वासनली को हस्तान्तरित होता है। क्रम से यह उन सम्वेदी कोशिकाओं को प्राप्त होता है जो इससे जुड़ी होती हैं।

इन इन्द्रियों की कार्य-प्रणाली के सम्बन्ध में भिन्न-भिन्न विचार-धारायें हैं। सेजविक (1905) के मत से ये श्रवणीय हैं। स्नाइग्रास (1952) और जानसन तथा बट (1941) ने लिखा है कि इनका कार्य अज्ञात है। वरहाफ और बुर्कल (1939) का भी वही मत है जो सेजविक का है, परन्तु पोर्टर के मत में जैसा कि बुर्कल (1939) ने लिखा है कि वे ध्राणेन्द्रियों का कार्य करती हैं। किन्तु यह मत इन अंगों की संरचना से सिद्ध नहीं होता है।

### 4. रसवेदी ग्राहक

मेन्डेविल्स के रसवेदी ग्राहक (चित्र 5 अ) दाँत के अन्दर अग्र मध्यम सिरेपर होते हैं। ये लम्बे कटार के आकार के होते हैं।



चित्र 5—-रसवेदी ग्राहक। अ मैडिबुलर रसवेदी ग्राहक; व, मैक्सिलरी रसवेदी ग्राहक। प्रथम मैक्सिला के रसवेदी ग्राहक अंकुशाकार (चित्र 5 व) होते हैं। ये टेलोपोडाइट के प्याले के बाहरी किनारे तथा येन्डाइट के बाहरी और भीतरी किनारों पर होते हैं।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० राम रक्षपाल के प्रति अपना अभार प्रकट करता है जिन्होंने समय-समय पर अपने बहुमृत्य प्रतावों द्वारा इस कार्य को पूरा करने में योग दिया।

#### निर्देश

- 1. भाटिया, एम० एल०।
- 2. बुर्कल, डब्लू ।
- 3. जानसेन, ओ० ए० तथा बट, एफ० एच०।
- 4. सेजविक, ए०।
- 5. शुक्ल, जी० एस०।
- 6. वही।

- प्रोसी॰ लाहौर फिल॰ सोसा॰ 1924, 3, 15-17.
- Mem: Inst. Butantan. 1939, 13, 49-361.
- Embryology of Insects and Myriapads, New York and London, McGraw-Hill, 1941.
- A Student's Text Book of Zoology; 1908, Vol. III.
- प्रोसी० नेशन० एके० सा०, 1960.
- Entomologische Berichten 1964, Deel 24. I: III; 55-60.

# हाइपरज्यामितीय फलनों से सम्बन्धित कतिपय श्रेणियाँ

## पी० एन० राठी गणित विभाग, एम० आर० इंजीनियरी कालेज, जयपुर

[प्राप्त-अगस्त 1, 1967]

#### सारांश

बैली के सूत्र तथा कार्लिट्ज द्वारा दिये गये इसके विलोम का उपयोग करते हुये हाइपरज्यामितीय फत्रनों,  $_1F_1$ ,  $_2F_1$ ,  $_2F_4$  तथा  $\psi_2$  सम्बन्धी कतिपय अनन्त श्रेणियाँ प्राप्त की गई हैं।

#### Abstract

Some series involving hypergeometric functions. By P. N. Rathie, Department of Mathematics, M. R. Engineering College, Jaipur.

W. N. Bailey's formula and its inverse given by L. Carlitz have been used to sum certain infinite series involving hypergeometric functions  $_1F_1$ ,  $_2F_1$ ,  $_4$  and  $__2$ .

### 1. भूमिका

इसं शोधपत्र का मुख्य उद्देश्य बैली के सूत्र तथा कार्लिट्ज द्वारा दिये गये इसके विलोम का उपयोग करते हुये कुछ अनन्त श्रेणियों की प्राप्ति है जिनमें ऐपेल फलन  $F_4$ , गास का हाइपरज्यामितीय फलन  ${}_2F_1$ , सार्वीकृत संगमी हाइपरज्यामितीय फलन  $\psi_2$  तथा पोच्चामर बार्नीज संगमी हाइपरज्यामितीय फलन  ${}_1F_1$ , व्यवहृत हुये हैं।

प्राप्त परिणाम अत्यन्त व्यापक हैं। मुख्य परिणामों की कतिपय अत्यन्त ही रोचक दशायें दी गई हैं। इनमें से एक हाल ही में सी० जे० ट्रैंटर द्वारा दिए गए परिणाम का सार्वत्रीकरण है।

## 2. ऐपेल के फलन $F_4$ के लिये श्रेणी

बैली<sup>1</sup> ने निम्नांकित सूत्र सिद्ध किया है:

(2.1) 
$$\mathcal{Z}^{\lambda-\mu-\nu} \mathcal{J}_{\mu}(az) \mathcal{J}_{\nu}(bz)$$

$$= \frac{2^{\lambda-\mu-\nu}a^{\mu}b^{\nu}}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(\nu+1)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda+2n)\Gamma(\lambda+n)}{n!} \mathcal{J}_{\lambda+2n}(z)$$

$$\times F_{4} \left[ -n, \lambda+n; \mu+1, \nu+1; a^{2}, b^{2} \right].$$

(2.1) के दोनो ओर  $\mathcal{Z}^{\sigma-1}\mathcal{J}_{\rho}(cz)$ , से गुणा करने, 0 तथा  $\infty$  के मध्य  $\mathcal{Z}$  के प्रति समा-कलन करने तथा एक ज्ञात परिणाम² का व्यवहार करने पर हमें

$$(2.2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda+2n)\Gamma(\lambda+n)\Gamma\{\frac{1}{2}(\lambda+\sigma+\rho)+n\}}{n! \Gamma\{\frac{1}{2}(\lambda-\sigma-\rho)+n+1\}} F_4(-n,\lambda+n;\mu+1,\nu+1;a^2,b^2)$$

$$= \frac{2F_1[\frac{1}{2}(\sigma+\rho+\lambda)+n,\frac{1}{2}(\sigma+\rho-\lambda)-n;\rho+1;c^2]}{2^{\sigma+\lambda-\mu-\nu-1}a^{\mu}b^{\nu}c^{\rho}} \int_{\mathbf{0}}^{\infty} \frac{\mathcal{J}_{\mu}(az)}{z^{\mu+\nu-\sigma-\lambda+1}} \frac{\mathcal{J}_{\rho}(bz)}{z^{\rho}} \mathcal{J}_{\rho}(cz)}{z^{\mu+\nu-\sigma-\lambda+1}} dz.$$

प्राप्त हो जाता है।

 $\sigma = \lambda - \rho$  रखने पर,  $a \to 0$  करने पर तथा  $\underset{x \to 0}{Lt} \mathcal{J}_{\mu}(x) = \left(\frac{x}{2}\right)^{\mu} / \Gamma(\mu + 1)$  का उपयोग करने पर (2.2) ऐसे परिणाम में परिवर्तित हो जाता है जिसे हाल ही में ट्रैंटर $^3$  ने प्रस्तुत किया है।  $\overset{3}{\text{a}} \overset{3}{\text{e}} \overset{4}{\text{o}} \overset{4}{\text{o}}$ 

(2.3) 
$$\int_{0}^{\infty} t^{\lambda-1} \mathcal{J}_{\mu}(at) \mathcal{J}_{\nu}(bt) \mathcal{J}_{e}(ct) dt$$

$$= \frac{2^{\lambda-1} a^{\mu}b^{\nu} \Gamma\{\frac{1}{2}(\lambda + \mu + \nu + \rho)\}}{c^{\lambda+\mu+\nu} \Gamma(\nu+1) \Gamma(\mu+1) \Gamma\{1 - \frac{1}{2}(\lambda + \mu + \nu - \rho)\}}$$

$$\times F_{4} \left[\frac{1}{2}(\lambda + \mu + \nu - \rho), \frac{1}{2}(\lambda + \mu + \nu + \rho); \mu + 1, \nu + 1; \frac{a^{2}}{c^{2}}, \frac{b^{2}}{c^{2}}\right],$$

यदि  $R(\lambda+\mu+\nu+\rho)>0$ ,  $R(\lambda)<5/2$ , c>a+b

तो हमें

(2.4) 
$$F_{4}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\lambda-\rho), \frac{1}{2}(\sigma+\lambda+\rho); \mu+1, \nu+1; \frac{a^{2}}{c^{2}}, \frac{b^{2}}{c^{2}}\right]$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda+2n) \Gamma(\lambda+n) \left\{\frac{1}{2}(\lambda+\rho+\sigma)\right\}_{n} \Gamma\left\{1+\frac{1}{2}(\rho-\sigma-\lambda)\right\}}{n! \Gamma(\rho+1) \Gamma\left\{1+\frac{1}{2}(\lambda-\sigma-\rho)+n\right\} c^{-\rho-\sigma-\lambda}}$$

$$F_{4}(-n, \lambda+n; \mu+1, \nu+1; a^{2}, b^{2}) {}_{2}F_{1}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\rho+\lambda)+n, \frac{1}{2}(\sigma+\rho-\lambda)-n; \rho+1; c^{2}\right]}$$

प्राप्त होता है।

a=b मान कर तथा

$$(2.5) F_{4}(\alpha, \beta; \gamma, \delta; x, x) = {}_{4}F_{3} \begin{bmatrix} \alpha, \beta, (\gamma + \delta - 1)/2, (\gamma + \delta)/2; 4x \\ \gamma, \delta, \gamma + \delta - 1 \end{bmatrix}$$

को व्यवहृत करने पर (2.4) से हमें निम्नांकित परिणाम प्राप्त होगा :---

$$(2.6) \qquad {}_{4}F_{3}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\lambda-\rho), \frac{1}{2}(\sigma+\lambda+\rho), \frac{1}{2}(\mu+\nu+1), \frac{1}{2}(\mu+\nu+2); 4a^{2}/c^{2}\right]$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda+2n)\Gamma(\lambda+n)\{\frac{1}{2}(\lambda+\rho+\sigma)\}_{n} \Gamma\{1+\frac{1}{2}(\rho-\sigma-\lambda)\}}{n! \Gamma(\rho+1)\Gamma\{1+\frac{1}{2}(\lambda-\sigma-\rho)+n\}c^{-\rho-\sigma-\lambda}}$$

$$\times {}_{4}F_{3}\left[\frac{-n}{\mu+1}, \frac{\lambda+n}{\nu+1}, \frac{1}{2}(\mu+\nu+1), \frac{1}{2}(\mu+\nu+2); 4a^{2}\right]$$

$${}_{2}F_{1}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\rho+\lambda)+n, \frac{1}{2}(\sigma+\rho-\lambda)+n; \rho+1; c^{2}\right].$$

पुनः (2.4) में c=1 रखने पर हमें

$$(2.7) F_{4}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\lambda-\rho), \frac{1}{2}(\sigma+\lambda+\rho); \mu+1, \nu+1; a^{2}, b^{2}\right]$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}(\lambda+2n)\Gamma(\lambda+n)\Gamma(1-\sigma)\left\{\frac{1}{2}(\sigma+\lambda\pm\rho)\right\}_{n}}{n! \Gamma\left\{1+\frac{1}{2}(\lambda-\sigma\pm\rho)+n\right\}}$$

$$F_{4}(-n, \lambda+n; \mu+1, \nu+1; a^{2}, b^{2})$$

प्राप्त होगा।

### $3. _2F_1$ के लिए श्रेणी

हाल ही में कार्लिट्ज ने  $^6$  निम्नांकित रूप में (2.1) का विलोम प्रस्तुत किया है :—

$$(3.1) \qquad \mathcal{J}_{\lambda}(z) = \frac{a^{-\mu} \ b^{-\nu}}{2^{\lambda-\mu-\nu}} \ \underset{\mathbf{n=0}}{\overset{\infty}{\Sigma}} (-ab)^{-\mathbf{n}} \ z^{\lambda-\mu-\nu} \ \mathcal{J}_{\mu+\mathbf{n}}(az) \ \mathcal{J}_{\nu+\mathbf{n}}(bz) \ . \ Q$$

जहाँ

(3.2) 
$$Q = \left\{ \frac{\Gamma(\mu+n+1)\Gamma(\nu+n+1)}{n!\Gamma(\lambda+n+1)} F_{4}(-n,-\lambda-n;-\mu-n,-\nu-n;a^{2},b^{2}) - \frac{\Gamma(\mu+n-1)\Gamma(\nu+n-1)a^{2}b^{2}}{(n-2)!\Gamma(\lambda+n-1)} \times F_{4}(-n+2,-\lambda-n+2;-\mu-n+2,-\nu-n+2;a^{2},b^{2}) \right\}$$

(3.1) में दोनों ओर  $\mathcal{Z}^{\sigma-1}\mathcal{J}_{\rho}(cz)$  से गुणा करने पर, 0 तथा  $\infty$  के मध्य  $\mathcal{Z}$  के प्रति समाकलन करने पर तथा (2.3) एवं एक ज्ञात परिणाम² का व्यवहार करने पर हमें

$$\begin{array}{ll} (3.3) & _{2}F_{1}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\lambda+\rho),\frac{1}{2}(\sigma+\lambda-\rho);\,\lambda+1;\frac{1}{c^{2}}\right] \\ & =\sum\limits_{\mathsf{n=0}}^{\varpi}\frac{\Gamma(\lambda+1)\{\frac{1}{2}(\sigma+\lambda\pm\rho)\}_{n}\,Q}{c^{2n}\Gamma(\mu+n+1)\Gamma(\nu+n+1)} \\ & \times F_{4}\left[\frac{1}{2}(\sigma+\lambda-\rho)+n,\,\frac{1}{2}(\sigma+\lambda+\rho)+n;\,\mu+n+1,\,\nu+n+1;\frac{a^{2}}{c^{2}}\,,\,\frac{b^{2}}{c^{2}}\right] \\ \text{Sign sign $\tilde{s}$ i.} \end{array}$$

গৰ  $a \rightarrow 0$ , (3.3) লৈ  ${}_{2}F_{1}\left[\frac{1}{2}(\sigma + \lambda + \rho), \frac{1}{2}(\sigma + \lambda - \rho); \lambda + 1; \frac{1}{c^{2}}\right]$   $= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\{\frac{1}{2}(\sigma + \lambda \pm \rho)\}_{n}}{n!(\lambda + 1)_{n}c^{2n}} {}_{2}F_{1}(-n, -\lambda - n; -\nu - n; b^{2})$   $\times {}_{2}F_{1}\left[\frac{1}{2}(\sigma + \lambda + \rho) + n, \frac{1}{2}(\sigma + \lambda - \rho) + n; \nu + n + 1; \frac{b^{2}}{c^{2}}\right]$ 

प्राप्त होगा।

## 4. $_1F_1$ के लिये श्रेणी

पुन: (3.1) में दोनों ओर  $\mathcal{Z}^{2\sigma+1} \exp{(-\mathcal{Z}^2/4c)}$  से गुणा करने पर, 0 तथा  $\infty$  के मध्य  $\mathcal{Z}$  के प्रति समाकलन करने पर तथा एक ज्ञात परिणाम का प्रयोग करने पर हमें

(4.1) 
$$_{\mathbf{1}}F_{\mathbf{1}}(\sigma+\lambda/2+1;\,\lambda+1;\,-c) \\ = \sum\limits_{\mathbf{n}=\mathbf{0}}^{\infty} \frac{(-c)^{\mathbf{n}}\Gamma(\lambda+1)(\sigma+\lambda/2+1)_{\mathbf{n}}Q}{\Gamma(\mu+n+1)\Gamma(\nu+n+1)} \\ \psi_{\mathbf{2}}[\sigma+\lambda/2+n+1;\,\mu+n+1,\,\nu+n+1;\,-a^{2}c,\,-b^{2}c]$$
 की प्राप्ति होती है ।

(4.1) में  $b \rightarrow 0$  रखने पर हमें सरलता से

(4.2) 
$${}_{1}F_{1}(\sigma+\lambda/2+1;\lambda+1;-c) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-c)^{n}(\sigma+\lambda/2+1)_{n}}{n!(\lambda+1)_{n}} {}_{2}F_{1}(-n,-\lambda-n;-\mu-n;a^{2}) \times {}_{1}F_{1}(\sigma+\lambda/2+1+n;\mu+1+n;-a^{2}c)$$

श्राप्त होता है।

जब a=1, तो  $(-1)^n(-\mu)_{-n}(1+\mu)_n=1$  के उपयोग से हमें निम्नांकित परिणाम प्राप्त होता है:—

(4.3) 
$${}_{\mathbf{1}}F_{\mathbf{1}}(\sigma+\lambda/2+1;\lambda+1;-c)$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{c^{n}(\sigma+\lambda/2+1)_{n}(\lambda-\mu)}{n!(\lambda+1)_{n}(\mu+1)_{n}}{}_{\mathbf{1}}F_{\mathbf{1}}(\sigma+\lambda/2+1+n;\mu+n+1;-c).$$

#### निर्देश

1. बैली, डब्लू० एन०।

क्वार्ट० जर्न० मैथ० (आक्सफोर्ड), 1935, 6, 235

2. एर्डेल्यी, ए० तथा अन्य ।

Tables of Integral transforms. भाग 2, मैक-प्राहिल, न्यूयार्क 1954, पृ०४८ समीकरण 9.

3. ट्रैंटर,सी० जे०।

क्वार्ट० जर्न० मैथ० (आक्सफोर्ड), 1962, 13, 215.

4. बैली, डब्लू० एन०।

प्रोसी० लन्दन मैथ० सोसा०, 1935, 40, 45.

5. वही।

क्वार्ट० जर्न० मैथ० (आक्सफोर्ड), 1933, 4, 308.

6. कालिट्ज, एल०।

ड्यूक मैथ० जर्नल, 1961, 28, 436.

7. एर्डेल्यी, ए० तथा अन्य ।

Tables of Integral transforms. भाग 1, मैकग्रा-हिल, न्यूयार्क 1954, प्० 187, समीकरण 43.

### प्राचलों के प्रति समाकलन

पी० सी० गोलस

### गवर्नमेंट कालेज, कोटपुतली, जयपुर

| प्राप्त-जून 27, 1967 |

#### सारांश

प्रस्तुत शोध निबन्ध का उद्देश्य H-फलन को प्राचलों के प्रति समाकलित करना है। इसमें कियात्मक कलन की विधि व्यवहृत की गई है। H-फलन का माइजर के जी-फलन के व्यापकीकरण के रूप में होने से ज्ञात फलनों के प्राचलों के प्रति समाकलन से जो फल प्राप्त हुये उन्हें अंकित किया गया है।

#### Abstract

Integration with respect to parameters. By P. C. Golas, Lecturer in Mathematics, Government College, Kotputli, Jaipur (Rajasthan).

The aim of this paper is to integrate the H-function with respect to parameters . The method employed is that of operational calculus. Since H-function is a generalization of Meijer's G-function, integration with respect to parameters of known functions follow as particular cases of our result.

1. इस टिप्पणी में निम्नांकित संकेतों का व्यवहार किया जावेगा:-

(1.1) 
$$S\{\phi(t); s\} = \int_0^\infty (s+t)^{-1} \phi(t) dt,$$

(1.2) 
$$S_1\{\phi(t); a; s\} = s^{a-1} \int_0^\infty (s+t)^{-a} \phi(t) dt$$

(1.3) 
$$F\{\phi(t); a, b; s\} = \frac{\Gamma(a)s^{-1}}{\Gamma(b+1)} \int_0^\infty {}_{2}F_1(a, b; b+1; -t/s) \phi(t) dt$$

जहाँ b≠-1, -2, -3, ...

(1.3) सम्बन्ध (1.1) तथा (1.2) में परिणत हो जाता है यदि क्रमशः a=2, b=1 तथा a=b+1

### 2. H-फलन की परिभाषा तथा गुणधर्म

हमारी H-फलन की परिभाषा फाक्स [3, p. 408] द्वारा प्रयुक्त परिभाषा से प्राचलों के सम्बन्ध में कुछ भिन्न है। हम

(2.1) 
$$H_{p,q}^{m,n} \left[ x \middle| (a_{1}, e_{1}), (a_{2}, e_{2}), ..., (a_{p}, e_{p}) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{L}^{m} \prod_{j=n+1}^{m} \Gamma(b_{j} - f_{j}\xi) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + e_{j}\xi) x^{\xi} d\xi$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{L}^{m} \prod_{j=m+1}^{m} \Gamma(1 - b_{j} + f_{j}\xi) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - e_{j}\xi) ,$$

को पारिभाषित करेंगे जहाँ रिक्त गुणनफल (empty product) की विवेचना इकाई की जावेगी,  $0 \le m \le q$ ,  $0 \le n \le p$ ; सभी e तथा f धन होंगे; L बनींज प्रकार का उपयुक्त कंट्र है जिससे कि  $\Gamma(b_j - f_j \xi)$ , j = 1, 2, ...m के भ्रुव कंट्र के दाहिनी ओर रहें तथा  $\Gamma(1 - a_j + e_j \xi)$ , j = 1, 2, ...m के बाई ओर । साथ ही प्राचल इतने संकृचित हैं कि (2.1) के दाहिनी ओर का समाकल अभिसारी है ।

यदि हम

$$\Gamma(mz) = (2\pi)^{1/2-m/2} \cdot m^{mz-1/2} \prod_{j=0}^{m-1} \Gamma(z + \frac{j}{m})$$

सूत्र को (2.1) के दाहिनी ओर व्यवहृत करें तो हमें H तथा G फलनों को जोड़ने वाला निम्नांकित सम्बन्ध प्राप्त होगा :—

$$(2.2) H_{p,q}^{m,n} \left[ x \middle| \begin{matrix} (a_1, s), \dots, (a_p, s) \\ (b_1, s), \dots, (b_q, s) \end{matrix} \right] = s^{-1} G_{p,q}^{m,n} \left( x^{-s} \middle| \begin{matrix} a_1, \dots, a_p \\ b_1, \dots, b_q \end{matrix} \right)$$

जहाँ ऽ धन पूर्णसंख्या है।

 $oldsymbol{3}$ . बाद में लेखक  $\lfloor 4 
floor$  द्वारा प्राप्त निम्नांकित परिणामों की आवश्यकता पड़ेगी :—

$$(3.1) F\left\{ \begin{array}{l} t_{l}H_{p,q}^{m,n} \left[zt^{\sigma} \middle| (a_{1}, e_{1}), \dots, (a_{p}, e_{p}) \atop (b_{1}, f_{1}), \dots, (b_{q}, f_{q}) \right]; a, b; s \right. \\ \\ = & \frac{S^{l}}{\Gamma(b)} H_{p,q}^{m,n} \left[zs^{\sigma} \middle| (-l, \sigma), (a_{1}, e_{1}), \dots, (a_{p}, e_{p}), (b-l, \sigma) \atop (a-l-1, \sigma), (b-l-1, \sigma) (b_{1}, f_{1}), \dots, (b_{q}, f_{q}) \right] \end{array}$$

यदि

$$R(\sigma) > 0, R(s) > 0, R(l+1+\sigma\frac{b_h}{f_h}) > 0,$$
  
 $R(b-l-1-\sigma\frac{b_h}{f_h}) > 0, R(a-l-1-\sigma\frac{b_h}{f_h}) > 0, h=0, 1, 2, ..., m$ 

तथा निम्नांकित में से कोई भी एक दशा सन्तुष्ट हो जाय

(i) 
$$\lambda > 0$$
,  $|\arg(z)| < \frac{1}{2}\pi\lambda$ ,

(ii) 
$$\lambda \geqslant 0$$
,  $|\arg(z)| \leq \frac{1}{2}\pi\lambda$ ,  $R(\mu+1) > 0$ ,  $R(\mu+l+1) < 0$ .

यहाँ λ तथा μ क्रमशः

$$\mathop{\varSigma}\limits_{j=1}^{n}\left(e_{j}\right)-\mathop{\varSigma}\limits_{j=n+1}^{p}\left(e_{j}\right)+\mathop{\varSigma}\limits_{j=1}^{m}\left(f_{j}\right)-\mathop{\varSigma}\limits_{j=m+1}^{q}\left(f_{j}\right)$$

तथा

$$\frac{1}{2}(p-q) + \sum_{j=1}^{q} (b_j) - \sum_{j=1}^{p} (a_j)$$

मात्राओं के लिए प्रयुक्त हैं।

यदि हम क्रमशः  $a=2,\,b=1$  तथा a=b+1 मान लें तो सम्बन्ध (3.1) निम्नांकित फलनों में परिणत हो जावेगाः—

$$S\left\{t^{l}H_{p,q}^{m,n}\left[zt^{\sigma}\Big| (a_{1}, e_{1}), ..., (a_{p}, e_{p}) \atop (b_{1}, f_{1}), ..., (b_{q}, f_{q})\right]; s\right\}$$

(3.2)

$$= s^{l} H_{p+1,q+1}^{m+1,n+1} \left[ z s^{\sigma} \middle| \begin{matrix} (-l,\sigma), (a_{1},e_{1}), ..., (a_{p},e_{p}) \\ (-l,\sigma), (b_{1},f_{1}), ..., (b_{q},f_{q}) \end{matrix} \right]$$

जहाँ  $R(\sigma)>0$ , R(s)>0 तथा  $0>R\left(l+\sigma\frac{b_h}{f_h}\right)>-1$ ,  $h=0,\ 1,\ 2,\dots m$  वैधता के लिए अन्य प्रतिबन्धों (3.1) का कोई एक प्रतिबंध हो सकता है ।

$$S_1 \left\{ t^l H_{p,q}^{m,n} \left[ z t^{\sigma} \middle| (a_1, e_1), ..., (a_p, e_p) \atop (b_1, f_1), ..., (b_q, f_q) \right]; b; s \right\}$$

AP 10

यदि 
$$R(\sigma) > 0, R(s) > 0, R\left(b - l - \sigma \frac{b_h}{f_h}\right) > 0, R\left(l + 1 + \sigma \frac{b_h}{f_h}\right) > 0, h = 0, 1, 2, ...m.$$

वैधता के अन्य प्रतिबन्धों में से (3.1) का कोई भी एक प्रतिबन्ध हो सकता है ।

4. प्रमेय

यदि 
$$\phi = 0(t^{l-1}), R(a) > R(b) > R(l) > 0$$

$$\int_0^\infty F_0\left(a; \; ; -\frac{tu}{s}\right) \phi(t) dt$$

$$= \frac{s}{2\pi i} \int_{\mathbf{c}-i\boldsymbol{\omega}}^{\mathbf{c}+i\boldsymbol{\omega}} u^{-b} F\{\phi(t); \ a, b; s\} \ db.$$

उपपत्ति:--सम्बन्ध [1, p. 116] का प्रयोग करते हुये

$$_2\!F_1(a,b\,;c\,;\mathcal{Z})\!=\!\!\frac{\varGamma(c)}{\varGamma(a)\varGamma(c\!-b)}\!\int_{\,\mathbf{0}}^{\infty}\!\!e^{-bt}(1-e^{-t})^{c-b-1}(1-\mathcal{Z}e^{-t})^{-a}dt$$

तथा चर में  $e^{-t} = u$  प्रतिस्थापन द्वारा परिवर्तन लाने पर

(4.2) 
$${}_{2}F_{1}(a,b;b+1;-t/s) = \frac{\Gamma(b+1)}{\Gamma(a)} \int_{0}^{\infty} u^{b-1} \left(1 + \frac{tu}{s}\right)^{-a} du.$$

प्राप्त होगा । अतः (1.3) में (4.2) का प्रयोग करने पर हमें

$$(4.3) \qquad \frac{\mathbf{\Gamma}(a)s^{-1}}{\mathbf{\Gamma}(b+1)} \int_{0}^{\infty} F_{1}(a,b;b+1;-t/s) \phi(t) dt$$

$$= s^{-1} \int_{0}^{\infty} \phi(t) dt \int_{0}^{\infty} u^{b-1} \left(1 + \frac{tu}{a}\right)^{-a} du.$$

प्राप्त होगा ।

(4.3) में दाईं ओर समाकलन-क्रम को उलट देने पर

$$s^{-1}\int_0^\infty u^{b-1}du\int_0^\infty \left(1+\frac{tu}{s}\right)^{-a}\phi(t)\,dt.$$

मेलिन परिवर्त [2, p. 307] के लिये व्युत्कम-सूत्र का व्यवहार करने पर हमें उक्त प्रमेय की प्राप्ति

$$\left(1+\frac{tu}{s}\right)^{-a} \equiv {}_{1}F_{0}\left(a; ; -\frac{tu}{s}\right).$$

तत्समक के प्रयोग करने पर होती है।

(4.3) में u समाकल पूर्णतः अभिसारी है यदि R(a) > R(b) > 0, (4.3) के दाहिनी ओर का t-समाकल पूर्णतः अभिसारी है यदि R(a) > R(l) > 0 तथा (4.3) के बाई ओर का परिणामी समाकल अभिसारी है यदि R(a) > R(l) > 0. अतः प्रमेय में कथित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत समाकलन के कम में परिवर्तन करना न्यायसंगत है।

उदाहरण—(3.1) से हमें, 
$$F\Big\{t^l H_{p,q}^{m,n} \Big[ \begin{matrix} (1-a_1,e_1), \ \dots, \ (1-a_p,e_p) \\ (1-b_1,f_1), \ \dots, \ (1-b_q,f_q) \end{matrix} \Big]; \ a,b;s \Big\}$$
 
$$= \frac{s^l}{\Gamma(b)} H_{q+2,p+2}^{n+1,m+2} \Big[ z s^{-\sigma} \Big| \begin{matrix} (l+2-a,\sigma), \ (l+2-b,\sigma), \ (b_1,f_1), \ \dots, \ (b_q,f_q) \\ (l+1,\sigma), \ (a_1,e_1), \ \dots, \ (a_p,e_p), \ (l+1-b,\sigma) \end{matrix} \Big].$$
 प्राप्त होता है।

यही नहीं, (3.3) से यह भी प्राप्त होता है कि

$$\begin{split} &\int_{\mathbf{0}}^{\infty} \left(1 + \frac{tu}{s}\right)^{-a} \cdot t^{l} \, H_{p,\,q}^{m,\,n} \Big[ z^{-1} \, t^{\sigma} \, \Big|_{\left(1 - a_{1},\,e_{1}),\,\ldots,\,\left(1 - a_{p},\,e_{p}\right)\right.}^{\left(1 - a_{1},\,e_{1}),\,\ldots,\,\left(1 - b_{q},\,f_{q}\right)\right]} \, dt \\ &= \frac{(s/u)^{l+1}}{\Gamma(a)} \, H_{q+1,\,p+1}^{n+1,\,m+1} \Big[ z \Big(\frac{u}{s}\Big)^{\sigma} \, \Big|_{\left(l+1,\,\sigma\right),\,\left(a_{1},\,e_{1}\right),\,\ldots,\,\left(a_{p},\,e_{p}\right)}^{\left(l-a+2,\,\sigma\right),\,\left(b_{1},\,f_{1}\right),\,\ldots,\,\left(b_{q},\,f_{q}\right)} \Big]. \end{split}$$

(4.1) में इन मानों का प्रयोग करने पर हमें

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi i} \! \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \! \frac{u^{-b}}{\Gamma(b)} \, H_{q+2,\;p+2}^{n+1,\;m+2} \! \left[ z s^{-\sigma} \, \Big| \! \begin{pmatrix} l-a+2,\sigma)(l-b+2,\sigma), (b_1,f_1), \dots, (b_q,f_q) \\ (l+1,\sigma), \, (a_1,e_1), \, \dots, \, (a_p,e_p), \, (l-b+1,\sigma) \end{pmatrix} \right] db \\ (4.5) \\ = & \frac{s^{-1} u^{-l-1}}{\Gamma(a)} H_{q+1,\;p+1}^{m+1,\;n+1} \! \left[ z \! \left( \frac{u}{s} \right)^{\!\!\!\sigma} \! \Big| \! \left( l-a+2,\sigma), \, (b_1,f_1), \, \dots, \, (b_q,f_q) \\ (l+1,\sigma), \, (a_1,e_1), \, \dots, \, (a_p,e_p) \right) \right], \end{split}$$

प्राप्त होगा यदि निम्नांकित दशायें सन्तुष्ट हों:---

(i) 
$$\lambda > 0$$
,  $|\arg(z)| < \frac{1}{2}\pi\lambda$ ,  $|\arg(u)| < \pi/2$ ,

(ii) 
$$\lambda \geqslant 0$$
,  $|\arg(z)| \leqslant \frac{1}{2}\pi\lambda$ ,  $|\arg(u)| < \frac{1}{2}\pi$ ,

तथा

$$R(l+1+\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q+\sum_{j=1}^{q}(b_j)-\sum_{j=1}^{p}(a_j))<0,$$

जहाँ  $(3\cdot 1)$  में  $\lambda$  एक ही मात्रा के लिये प्रयुक्त हुआ है।

एक विशिष्ट दशा:—यदि हम (4.5) में e तथा f को इकाई के बराबर मान लें और फिर  $\sigma = 1$  रखें तो

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{u^{-b}}{\Gamma(b)} G_{q+2,p+2}^{n+1,m+2} \left( \frac{z}{s} \Big| \begin{array}{c} l-a+2,\ l-b+2,\ b_1,\ldots,\ b_q \\ l+1,\ a_1,\ldots,\ a_p,\ l+1-b \end{array} \right) db$$

(4.6)

$$= \frac{s^{-1} \cdot u^{l-1}}{\Gamma(a)} G_{q+1, p+1}^{n+1} \left( \frac{zu}{s} \middle| l-a+2, b_1, \dots, b_q \right)$$

प्राप्त होगा जहाँ  $|rg (u)| < rac{1}{2}\pi$  तथा निम्नांकित में से एक प्रतिबन्ध की संतुष्टि हो :—

(i) 
$$(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)>0$$
,  $|\arg(z/s)|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)|_{2}\pi$ ,

(ii) 
$$(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\geqslant 0$$
,  $|\arg(z/s)|\leqslant (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\frac{1}{2}\pi$ 

तथा

$$R(l+1+\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q+\sum_{j=1}^{q}(b_{j})-\sum_{j=1}^{p}(a_{j}))<0.$$

## निर्देश

1. Bateman Manuscript Project.

Higher Transcendental Functions, भाग I, मकप्राहिल, न्यूयार्क 1953.

2. Bateman Manuscript Project.

Tables of Integral Transforms, भाग I, मकग्राहिल, न्यूयाकं 1954.

3. फाक्स, सी०।

टांजै० अमे० मैथ० सोसा०, 1961, 98, 408.

4. गोलस, पी० सी०।

प्रोसी० नेशा० एके० साइं० इंडिया (प्रषित)।

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

[The Research Journal of the Hindi Science Academy]

भाग 11	ਕਸ਼ੈਲ 1968	संख्या II
Vol. 11	April 1968	Part II



मूल्य 2 रु० या 5 शि० या 1 डालर Price Rs. 2 or 5 sh. or \$ 1. विज्ञान परिषद्

वार्षिक मूल्य 8 ६० या 20 शि० या 3 डालर Annual Rs. 8 or 20 sh. or \$ 3.0

[Vijnana Parishad, Allahabad-2, India]

प्रधान सम्पादक डा॰ सत्य प्रकाश, डी॰ एस-सी॰ प्रबन्ध सम्पादक डा॰ शिवगोपाल मिश्र, एम॰एस-सी॰,डी॰फिल॰

Chief Editor Dr. Satya Prakash, D.Sc. Managing Editor
Dr. Sheo Gopal Misra
M.Sc., D.Phil.

सद्रक

अरुष कुमार राय टेकनिकल प्रेस प्राइवेट लिमिटेड, 2, लाजपत मार्ग, प्रयाग-2 500-69322

## इंडोल व्युत्पन्नों की जैविक उत्पत्ति पर टिप्पणी

## रवीन्द्र प्रताप राव रसायन विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर

[प्राप्त--नवम्बर 4, 1967]

#### सारांज

यह प्रस्तावित किया गया है कि इंडोलों के जैविक निर्माण में टार्टरिक अम्ल महत्वपूर्ण भाग ले सकता है। पौदों में टार्टरिक अम्ल की व्यापक उपस्थिति होने तथा इसका शी घ्र ही डाइहाइड्राक्सी मैलीक अम्ल में परिवर्तन होने के फलस्वरूप यह सम्भव है कि इंडोलों का निर्माण डाइहाइड्राक्सी मैलीक अम्ल, डाइ-हाइड्राक्सी-एकाइलिक अम्ल या ग्लाइकोलिक ऐल्डोहाइड के माध्यम से होता हो।

#### Abstract

A note on the biogenetic formation of indole derivatives. By Ravindra Pratap Rao, Department of Chemistry, University of Gorakhpur.

It has been suggested that tartaric acid might be playing a role in the biogenetic formation of indoles. The wide occurrence of tartaric acid in plants and its ready conversion to dihydroxy maleic acid points to an attractive idea that tartaric acid may produce indoles through dihydroxy maleic acid, dihydroxy acrylic acid or glycollic aldehyde.

अध्ययनों के फलस्वरूप<sup>1-5</sup> यह स्थापित हो चुका है कि पौदों (न्यूरोस्पोरा) में ट्राइप्टोफेन के जैविक निर्माणों में ऐंध्रानिलिक अम्ल तथा उसके अन्य व्युत्पन्नों का उपयोग पूर्वगामी के रूप में होता है जिसके फलस्वरूप ऐंध्रानिलिक अम्ल का कार्बोक्सिल कार्बन इंडोल में परिवर्तन होते समय विलुप्त हो जाता है।

## ऐंथ्रानिलिक अम्ल→इंडोल-→ट्राइप्टोफेन

हार्ले-मेसन<sup>6</sup> ने उस खण्ड को जो ऐंध्रानिलिक अम्ल के साथ संयुक्त होकर इंडोल बनाता है उसे ग्लाइकोलिक ऐल्डीहाइड के रूप में प्रदर्शित किया है। इस प्रकार की विचार धारा प्रस्तुत शोध निबन्ध में सूचित परिणाम के सर्वथा अनुकूल है।

हमने देखा है कि  $\mathcal{N}$ -मेथिलएनिलीन को डाइहाइड्राक्सी मैलीक अम्ल के साथ जल में गरम करने से  $\mathcal{N}$ -मेथिल इंडोल बनता है।  $\mathcal{N}$ -मेथिल इंडोल की पहचान  $6\,\mathcal{N}$  हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अधिकता में p-डाइमेथिल ऐमिनोबेंजेल्डीहाइड द्वारा उत्पन्न रंग की तुलना एक मानक नमूने द्वारा उत्पन्न रंग से करके की गई। इसकी पुष्टि पत्र-कोमैंटोग्राफी द्वारा की गई जिसमें व्हाटमैंन फिल्टर पत्र नं० 1 का प्रयोग किया गया और ब्यूटैनाल-ऐसीटिक अम्ल जल (60:15:25) विलायक व्यवहृत हुआ।  $R_F$  मान 0.93 से 0.94 तक प्राप्त हुये। पतले स्तर की कोमैंटोग्राफी का भी उपयोग किया गया।

इससे हार्ले-मेसन द्वारा प्रस्तावित अभिकिया-प्रक्रिया का अनुमोदन होता है।
AP 1

एक अन्य मार्ग डाइहाइड्राक्सी एऋाइलिक अम्ल से होकर भी हो सकता है जिसमें डाइहाइड्राक्सी मैलीक अम्ल सरलता से विकाबोंक्सिलित होता है।

1894 ई० में ही फेण्टन हारा यह प्रदिशत किया जा चुका है कि फेरस लवणों की उपस्थिति में वायु तथा प्रकाश के अनुप्रभाव से टार्टरिक अम्ल से डाइहाइड्राक्सी मैलीक अम्ल उत्पन्न होता है। पौदों में व्यापक उपस्थिति के कारण तथा सरलता से डाइहाइड्राक्सी मैलीक अम्ल में परिवर्तित हो जाने के कारण यह अत्यन्त मोहक कल्पना प्रतीत होती है कि टार्टरिक अम्ल डाइहाइड्राक्सी मैलीक अम्ल, डाइहाइड्राक्सी एक्नाइलिक अम्ल या ग्लाइकोलिक ऐल्डीहाइड से होकर इंडोलों की जैविक उत्पत्ति में सहायक हो।

#### निर्देश

- टैटम, ई० एल०, बोनर, डी० एम० आर्का० बायोके०, 1944, 3, 477.
   तथा बीडल, जी० डब्लू०।
- 2. बीडल, जी० डब्लू०, मिचेल, एच० प्रोसी० नेश० एके० साइं०, 1947, 33, 155. के० तथा नाइस, जे० एफ०।
- मिचेल, एच० के० तथा नाइस, जे० वही, 1948, 34, 1.
   एफ०।
- 4. नाइस, जे० एफ०, मिचेल, एच० के०, जर्न० बायोला० केमि०, 1949, 197, 783. प्लाइफर, ई०तथा लैंघम, डब्लू०एच०।
- यानोफ्स्की, सी०।
   साइंस, 1955, 121, 138.
- हार्ले-मेसन, जे०।
   केमि० इण्ड०, 1955, 355.
- 7. चेर्नोफ। इण्ड० इंजी० केमि० एनालिटि०, 1940, 12, 273.
- फेण्टन, एच० जे० एच०। जर्न० केमि० सोसा०,1894, 899.

## ट्राइकोलेपिस प्रोकम्बेन्स का रासायनिक परीक्षण-भाग २

## भुवनचन्द्र जोशी रसायन विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त-नवम्बर 9, 1967]

#### सारांश

ट्राइकोलेपिस प्रोकम्बेन्स पौदे से पृथक किये गये ग्लुकोसाइड प्रोकम्बेनिन-ए के अ-ग्लाइकोन 'प्रोकम्बे-निडीन-ए" का विस्तार से अध्ययन किया गया।

#### Abstract

Chemical examination of tricholepis procumbens. Part II. By B. C. Joshi, Department of Chemistry, Rajasthan University, Jaipur.

The aglycone 'Procumbenidine A' of glucoside procumbenin A isolated from the plant Tricholepis Procumbens have been studied in a greater detail.

ट्राइकोलेपिस प्रोकम्बेन्स नामक पौदे से एक ग्लुकोसाइडीय रंजक पदार्थ—प्रोकैम्बेनिन  $(C_{34}~H_{42}~O_{11})$  पृथक किया गया । जलअपघटन के पश्चात् इस दो मेथाक्सी समूह वाले ग्लुकोसाइड से ग्लुकोस तथा एक अग्लाइकोन प्रोकम्बेनिडीन  $\Lambda$  प्राप्त हुये ।

प्रोकम्बेनिडीन A में दो मेथाक्सी तथा तीन हाइड्राक्सी समूह प्राप्त हुये। अग्लाइकोन को  $5\,\%$  नाइट्रिक अम्ल से आक्सीकृत करने पर तीन अम्ल प्राप्त हुए। इनमें से एक अम्ल बेंजोइक अम्ल था। दूसरे अम्ल में तीन हाइड्राक्सिल समूह पाये गये और इसकी पहचान 2, 4, 6-ट्राइहाइड्राक्सी बेंजोइक अम्ल के रूप में की गई। इस अम्ल को सोडा लाइम के साथ ऊर्ध्वपातन करने से फ्लोरोग्लुसिनॉल ( $217\text{-}218^\circ$ ) प्राप्त हुआ। इस अम्ल का एथिल एस्टर ( $C_9H_{10}O_5H_2O$ ) (गलनांक  $127\text{-}128^\circ$ ) पहले रजत लवण तथा बाद में एथिल आयोडाइड के उपचार द्वारा प्राप्त किया गया। तीसरे अम्ल,  $C_9H_{10}O_4$  (गलनांक  $180\text{-}181^\circ$ ) में दो मेथाक्सी तथा एक कार्बोक्सिल समूह पाये गये। यह अम्ल 3,  $4\text{-}डाइ-मेथाक्सी बेंजोइक अम्ल के रूप में निर्धारित हुआ और इसकी तुलना एक मौलिक नमूने से की गई। अग्लाइ-कोन के अवरक्त स्पेक्ट्रम से हाइड्राक्सिल अवशोषण (<math>\gamma=3320$  सेमी॰ $^{-1}$ ) की सूचना मिली तथा 155- 1400 सेमी॰ $^{-1}$  पर ऐरोमैटीय वलयों के अभिलाक्षणिक अवशोषण-पट्ट प्राप्त हुये। अ-ग्लाइकोन के N.m.r स्पेक्ट्रम (द्रव सल्फर डाइ आक्साइड में) से दस ऐरोमैटीय प्रोटानों (6.8-7.2 ppm), दो मेथाक्सी

समूहों (3.8 ppm) के छः प्रोटानों तथा >CH $_2$  एवं >CH वर्ग (0.9-2.1 ppm) के तेरह प्रोटानों के संकेत मिले ।

उपर्युक्त विवेचना से अ-ग्लाइकोन की सम्भावित संरचना निम्न प्रकार हो सकती है:

$$\left[\begin{array}{c} OCH_3 \\ OCH_3$$

#### प्रयोगात्मक

6.2 ग्रा॰ अग्लाइकोन को 40 मिलि॰ नाइट्रिक अम्ल के साथ मिलाकर मिश्रण को 6-8 घंटे तक पश्चवाहित किया गया। इसके पश्चात् विलयन को हिम-शीतल जल में उडेल दिया गया और इसमें सोडियम बाइकार्बोनेट का संतृष्त विलयन तब तक मिलाया गया जब तक कि विलयन उदासीन नहीं हो गया। इसके पश्चात् विलयन को निर्वात में सान्द्रित किया गया। गरम जलीय विलयन को छान कर उसे सान्द्रित करके प्रभाज-1 प्राप्त किया गया। अविलेय अंश में से एथैनाल द्वारा ठोस (प्रभाज-2) तथा मातृद्रव प्राप्त किये गये।

प्रभाज-1—अम्ल को एथैनाल से किस्टलित किया गया (गलनांक 120- $121^\circ$ )। यह बेंजोइक अम्ल के ही समान निकला।

प्रभाज-2—द्वितीय प्रभाज को ऐसीटोन से किस्टिलित किया गया। इसका गलनांक 180-181° निकला। एक विशुद्ध नमूने से इसकी तुलना की गई और इनका मिश्रित गलनांक निकाला गया किन्तु कोई अवनमन नहीं दिखा।

 $\mathrm{C_9H_{10}O_4}$  के लिये परिगणित मान

C=59.34, H=5.49

मेथाक्सी समूह (दो समूहों के लिए) = 34.06.

प्राप्त मान:

C=59.62, H=5.24.

मेथाक्सी समृह=34.68

अतः अम्ल को 3, 4-डाइमेथाक्सी बेंजोइक अम्ल के रूप में निर्धारित किया गया।

प्रभाज-3—मातृद्रव को निर्वात में सान्द्रित करने पर चाशनी जैसा पिंड प्राप्त हुआ । इससे कोई किस्टलीय पदार्थ नहीं बना । फलतः इस अवशेष को पहले रजत लवण में परिणत करके और फिर इसे एथिल

आयोडाइड के साथ उपचारित करके एस्टरीकरण किया गया। ठोस को लिग्राइन से किस्टलित किया गया (गलनांक 129°)।

$$C_9H_{10}O_5.H_2O$$
 के लिये परिगणित मान

C=50.0, H=5.55

प्राप्त मान:

C=50.16, H=5.43.

इन क्रिस्टलों को 36 घंटे तक 55-60° पर (उच्च निर्वात) गरम करके अजल यौगिक प्राप्त किया गया।

 $\mathrm{C_9H_{10}O_5}$  के लिये परिगणित मान

G=54.59 H=5.05

प्राप्त मानः

 $C=55\cdot12$ ,  $H=5\cdot25$ .

इससे यह निष्कर्ष निकाला गया कि यह 2, 4, 6-ट्राइ-हाइड्राक्सी बेंजोइक अम्ल का एथिल एस्टर है।

अवरक्त स्पेक्ट्रम द्वारा 3355 सेमी  $o^{-1}$  पर अवशोषण प्राप्त हुआ, किन्तु कोई चौड़ा अवशोषण (कार्बी-क्सिलीय अम्ल) नहीं मिला। एस्टर के लिये 5.85 पर अवशोषण देखा गया। इस प्रकार इसकी पुष्टि हाइड्राक्सी अम्ल के एस्टर के रूप में हुई। ऐल्कोहलीय फेरिक क्लोराइड द्वारा रंग-परिवर्तन से फेनालीय हाइड्राक्सिलीय समूह की उपस्थित सिद्ध होती है।

#### प्रभाज-3 के अशुद्ध अंश का सोडा लाइम संगलन :-

प्रभाज-3 के अशुद्ध पदार्थ को सोडा-लाइम के साथ मिश्रित किया गया और मिश्रण का ऊर्ध्वपातन किया गया। ऊर्ध्वपातज को गरम ऐल्कोहाल से किस्टलित किया गया (गलनांक 217-218°)।

इस पदार्थ के साथ ऐल्कोहलीय फेरिक क्लोराइड विलयन ने नीला बैंजनी रंग प्रदान किया। तुलना करने पर यह फ्लोरोग्लुसिनॉल के समान सिद्ध हुआ।

## आत्मव्युत्क्रम फलनों की कुछ विशेषताएँ

वी० वी० एल० नर्रासघ राव गणित विभाग, उस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद

प्राप्त-नवम्बर 1, 1967]

#### सारांश

इस अभिपत्र में आत्म व्युत्क्रम फलनों के दो प्रमेय निरूपित किये गये हैं।

#### Abstract

Some properties of self reciprocal functions. By V. V. L. N. Rao, Department of Mathematics, Osmania University, Hyderabad.

Two properties of self reciprocal functions in the form of theorems have been established.

इस अभिपत्र में हम आत्मव्युत्क्रम फलनों के कुछ प्रमेय निरूपित करेंगे। हार्डी और टिश्मार्श के अनुसार हम फलन f(x) को हैंकेल परिवर्त में  $R_{\mu}$  मानेंगे जिसे सूत्र

$$f(x) = \int_0^\infty \mathcal{J}_{\mu}(xy) \ f(y) \ \sqrt{xy} \ dy, \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (1.1)$$

द्वारा व्यक्त किया जाता है, जिसमें  $\mathcal{J}_{\mu}$  (x) एक बेसिल फलन है ।  $\mu=\frac{1}{2}$  और  $-\frac{1}{2}$  होने पर f(x) को कमशः  $R_s$  और  $R_c$  लिखेंगे ।

प्रमेय 1. फलन f(x), g(x) परिवर्त में आत्मव्युत्क्रम होने पर,f(x) सूत्र

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^\infty F(s) \ G(1-s) \ x^{(s-1)} \ ds, \qquad (1.2)$$

द्वारा व्यक्त किया जाता है जिसमें F(s) और  $G\left(s\right)$  कमशः f(x) और g(x) के मेल्लिन परिवर्त हैं।

उपपत्ति : F(s) और G(s) कमशःf(x) और g(x) के मेल्लिन परिवर्त होने पर हम यह देखते हैं कि

$$\int_0^\infty g(x) x^{(s-1)} dx = G(s) \qquad (1.3)$$

और

$$\int_0^\infty f(x) \ x^{(s-1)} \ dx = F(s). \tag{1.4}$$

इसके अतिरिक्त टिश्मार्श ने निरूपित किया है कि

$$\int_{0}^{\infty} f(ax) \ g(bx) \ dx = \frac{1}{2\pi i} \int_{k-i\infty}^{k+i\infty} F(s) \ G(1-s) \ a^{s} \ b^{(s-1)} \ ds, \tag{1.5}$$

a=1, रखने पर और b के स्थान में y लिखने पर

$$\int_{0}^{\infty} f(x) g(yx) dx = \frac{1}{2\pi i} \int_{k-i\infty}^{k+i\infty} F(s) G(1-s) y^{(s-1)} ds. \qquad (1.6)$$

यदि f(x), g(x) के परिवर्त में आत्मव्युत्कम हो तो हम देखते हैं कि

$$\int_{0}^{\infty} f(x) g(xy) = f(y). \qquad (1.7)$$

इससे

$$f(y) = \frac{1}{2\pi i} \int_{k-i\infty}^{k+i\infty} F(s) \ G(1-s) \ y^{(s-1)} \ ds. \qquad (1.8)$$

यदि फलन f(x) होने पर ,अष्टि g(x)  $R_{\mu}$  से  $R_{\nu}$  में परिवर्त करता है और यदि  $R_{\nu}$  फलन

$$\phi(y) = \frac{1}{2\pi i} \int_{k-i\infty}^{k+i\infty} \Gamma(s) \ G(1-s) \ y^{(s-1)} \ ds, \qquad (1.9)$$

उदाहरण 1. टिश्मार्श<sup>4</sup> ने सिद्ध किया है कि

$$\int_{0}^{\infty} x^{(s-1)} e^{x^{2}/4} D_{n}(x) dx = \frac{\Gamma(s) \Gamma(-\frac{1}{2}n - \frac{1}{2}s)}{2^{x/2 + n/2 + 1} \Gamma(-x)} \qquad (1.10)$$

जिसमें n < 0.

n = -1 होने पर

$$\int_{0}^{\infty} x^{(s-1)} e^{x^{2}/4} D_{-1}(x) dx = \frac{\Gamma(s) \Gamma(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}s)}{2^{1/2 + s/2}} . . . . . (1.11)$$

अतएव हम देखते हैं कि

$$e^{x^2/4} D_{-1}(x)$$
 और  $\frac{\Gamma(s) \Gamma(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}s)}{2^{1/2+s/2}}$ . . . (1.12)

 $g(x) = x K_0(x)$ 

है, और

 $F(s) = \frac{\Gamma(s) \Gamma(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}s)}{9^{1/2 + s/2}},$  (1.21)

 $\cdot \cdot \cdot (1.22)$ 

जिसका मेल्लिन परिवर्त

$$G(s) = 2^{(s-1)} \left[ \Gamma(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}s) \right]^2, \qquad (1.23)$$

है। अतएव (1.19) और (1.20) से हम देखते हैं कि

$$\int_{0}^{\infty} e^{x^{2}/4} D_{-1}(x) xy K_{0}(xy) dx = \phi(y) \qquad (1.24)$$

 $R_{\rm s}$  है। इसके अतिरिक्त  $(1\cdot 20)$  और  $(1\cdot 22)$  में दिए फलनों को सूत्र  $(1\cdot 6)$  में प्रयुक्त करने पर हमें

$$\int_{0}^{\infty} e^{x^{2}/4} D_{-1}(x) xy K_{0}(xy) dy$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{k-i\infty}^{k+i\infty} \frac{\Gamma(s) \Gamma(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}s) 2^{-s} [\Gamma(1 - \frac{1}{2}s)]^{2}}{2^{s/2+1/2}} y^{(s-1)} ds, \quad (1.25)$$

प्राप्त होता है।

इसके अतिरिक्त

$$\phi(y) = \frac{1}{2\pi i} \int_{k-i\infty}^{k+i\infty} \frac{\Gamma(s) \Gamma(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}s)}{2^{s/2+1/2}} 2^{-s} \left[\Gamma(1 - \frac{1}{2}s)\right]^2 y^{(s-1)} ds. \tag{1.26}$$

(1.26) में s के के स्थान पर (s-1) लिखने पर और गामा फलनों के सूत्र का प्रयोग करने पर हमें

$$\begin{split} \phi(y) = & \frac{1}{2\pi i} \int_{(1-k)-i\infty}^{(1-k)+i\infty} 2^{s/2} \, \varGamma(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}s) \, \varGamma(\frac{1}{2}s) \, \varGamma(1 - \frac{1}{2}s) \, \varGamma(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}s) \\ & \times \frac{1}{2} \, \varGamma(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}s)^{-s} \, ds. \end{split}$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{(1-k)-i\infty}^{(1-k)+i\infty} 2^{s/2} \Gamma(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}s) \psi(s) y^{-s} ds. \qquad (1.27)$$

प्राप्त होता है जिसमें

$$\psi(s) = \Gamma(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}s) \ \Gamma(\frac{1}{2}s) \ \Gamma(1 - \frac{1}{2}s) \ \Gamma(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}s) \ \frac{1}{2}$$

$$= \psi(1 - s).$$

इसके अतिरिक्त 'यदि  $0{<}K{<}1$ , तो हम देखते हैं कि

$$\phi(4) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} 2^{s/2} \Gamma(\frac{1}{4} + \mu/4 + s/2) \ \phi(s) \ y^{-s} \ ds, \quad . \quad (1.28)$$

जिसमें

$$0 < c < 1$$
,

और

$$\psi(s) = \psi(1-s).$$

हार्डी और टिश्मार्श $^1$  ने सिद्ध किया है कि यदि  $f(x) \; R_{\mu}$  हो तो

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{1-i\infty}^{1+i\infty} 2^{s/2} \Gamma(\frac{1}{4} + \mu/2 + s/2) \psi(s) x^{-s} ds, \quad (1.29)$$

जिसमें

$$0 < l < 1$$
, और  $\theta(s) = \theta(1-s)$ 

अतएव (1·28) और (1·29) से हम  $\phi(y) = R_s$  प्राप्त करते हैं।

प्रमेय-2. यदि f(x)  $R_{\mu}$  तो

$$g(x) = \int_0^\infty \frac{f(xy)}{(1+y)} dy, \qquad (2.1)$$

 $R_{\mu}$  होता है।

उपपत्ति: टिश्मार्श<sup>1</sup> ने सिद्ध किया है कि

$$\frac{1}{(1+x)a}$$
 और  $\frac{\Gamma(s)\Gamma(a-s)}{\Gamma(a)}$  . . . (2.2)

मेल्लिन परिवर्तन के फलन हैं जिसमें 0 < R(s) < R(a)

अतएव

$$\int_{0}^{\infty} x^{(s-1)} \frac{1}{(1+x)^{a}} dx = \frac{\Gamma(s) \Gamma(a-s)}{\Gamma(a)}, \quad . \quad . \quad (2.3)$$

$$0 < R(s) < R(a).$$

जिसमें

 $a{=}1$  होने पर और मेल्लिन परिवर्तन के सूत्र का प्रयोग करने पर हमें

मल्लिन परिवर्तन के सूत्र की प्रयोग करने पर हम 
$$\frac{1}{(1+x)} = \frac{1}{2\pi i} \int_{1-i\infty}^{1+i\infty} \Gamma(s) \Gamma(1-s) x^{-s} ds, \qquad (2.4)$$

प्राप्त होता है जिसमें 0 < l < 1

इसके अतिरिक्त ब्रजमोहन $^{5}$  ने सिद्ध किया है कि यदि  $f(\mathsf{x})$   $R_{\mu}$  हो और

$$P(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{k-i\infty}^{k+i\infty} \Gamma(\frac{1}{4} + \mu/2 + s/2) \Gamma(\frac{1}{4} + \nu/2 - s/2) \theta(s) \times x^{-s} ds, \quad (2.5)$$

जिसमें

$$0 < k < 1$$
,

और

$$\theta(s) = \theta(1-s),$$

तब

$$g(x) = \int_0^\infty g(x) f(xy) dy. \qquad (2.6)$$

 $R_{\nu}$  है।

(2·4), (2·5) और (2·6) से पता चलता है कि

$$g(x) = \int_0^\infty \frac{f(xy)}{(1+y)} \, dy,$$

 $R_{\mu}$  है, यदि f(x)  $R_{\mu}$  हो।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० त्रजमोहन का आभारी है जिन्होंने इस कार्य का निदशन किया।

#### निर्देश

1.	हार्डी, जी० एच० तथा टिश्मार्श्व, ई०	ववार्ट० जर्न० मैथ० (आक्सफोर्ड सिरीज), 1930, 1
	^	196-231

## गैगेनबॉयर श्रेणी की चिजारो परम संकलनीयता

## धर्म प्रकाश गुप्त मोतीलाल नेहरू रीजनल इंजीनियंरिंग कालेज, इलाहाबाद

[प्राप्त-जनवरी 1, 1968]

#### सारांश

इस शोधपत्र का उद्देश्य गोला-पृष्ठ पर किसी फलन  $f(\theta,\phi)$  कीं गैंगेनबॉयर श्रेणी की प्रथम कोटि चिजारो परम संकलनीयता से सम्बन्धित एक सरल प्रमेय सिंद्ध करना है।

#### **Abstract**

Absolute Cesàro summability of Gegenbauer series. By D. P. Gupta, Department of Mathematics, M. N. Regional Engineering College, Allahabad.

The object of the present note is to give a direct theorem on the absolute Cesàro summability of order one of the Fourier-Gegenbauer expansion of a function  $f(\theta,\phi)$  on the surface of a sphere.

1. मान लो कि गोला-पृष्ठ S के परिसर  $0 \le \theta \le \pi$ ,  $0 \le \phi \le 2\pi$  पर एक फलन  $f(\theta, \phi)$  दिया हुआ है। इस फलन से सम्बन्धित गैंगेनवॉयर (अथवा परागोलीय) श्रेणी निम्नलिखित हैं:

(1.1) 
$$f(\theta,\phi) \sim \frac{1}{2\pi} \sum_{n=0}^{\infty} (n+\lambda) \iint_{s} \frac{f(\theta',\phi') P_{n}^{(\lambda)}(\cos\omega) \sin\theta' d\theta' d\phi'}{\left[\sin^{2}\theta' \sin^{2}(\phi-\phi')\right]^{1/2-\lambda}}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \sum_{n=0}^{\infty} A_n, \lambda > 0,$$

जिसमें

$$\cos \omega = \cos \theta \cos \theta' + \sin \theta \sin \theta' \cos (\phi - \phi'),$$

और गैंगेनबॉयर (अथवा परागोलीय) बहुपद  $P_n^{(\lambda)}(\cos\omega)$  की परिभाषा निम्नांकित संबंध के द्वारा दी जाती है :

$$(1-2z\cos\omega+z^2)^{-\lambda} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n P_n^{(\lambda)} (\cos\omega)^{\frac{1}{2}}$$

उपर्युक्त श्रेणी की धन कोटि अंक की साधारण चिजारो संकलनीयता पर कोगबेतलियाँज<sup>1</sup> तथा आँब्रेश-काफ<sup>2</sup> का कार्य उल्लेखनीय है। उस सम्बन्ध में लेखक ने भी एक शोधपत्र<sup>3</sup> प्रकाशित किया है। लेखक ने श्रेणी की आबिल परम-संकलनीयता पर भी दो प्रमेय<sup>4</sup> दिये हैं। इस शोधपत्र में इसी श्रेणी की चिजारो परम-संकलनीयता से संबंधित एक सीधा सरल परिणाम दिया जा रहा है।

हमने मान लिया है कि फलन

(1.2) 
$$f(\theta', \phi') \left[ \sin^2 \theta' \sin^2 (\phi - \phi') \right]^{\lambda - 1/2}$$

गोला-पृष्ठ S पर लेबेग की परिभाषा के अनुसार परम-समाकलनीय है। कोगबेतिलयाँज ने S पर  $f( heta,\phi)$  के एक व्यापकीकृत माध्यमान  $f(\omega)$  की परिभाषा निम्नांकित ढंग से दी है :

$$f(\omega) = \frac{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(\frac{1}{2} + \lambda)}{2\pi \Gamma(\lambda) (\sin \omega)^{2\lambda}} \int_{c_{\omega}} \frac{f(\theta', \phi') ds'}{[\sin^2 \theta' \sin^2 (\phi - \phi')]^{1/2 - \lambda}},$$

जिसमें कि वक्ररेखी समाकल का मान उस लघुवृत्त पर ज्ञात किया जाता है जिसका केन्द्र  $( heta,oldsymbol{\phi})$  है और जिसकी वक्ररेखीय त्रिज्या  $oldsymbol{\omega}$  है ।

 $\phi(\omega)$  के द्वारा हम फलन

$$(1.4) \qquad \qquad (\sin \omega)^{2\lambda-1} \; \frac{\Gamma(\lambda)}{2\Gamma(\frac{1}{2})\; \Gamma(\frac{1}{2}+\lambda)} \; \left\{ f(\omega) - f(0) \right\}$$

को दर्शायेंगे और निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध करेंगे :

प्रमेय 1: यदि  $0 < \lambda \le \frac{1}{2}, \mu > 0$  और

(1.5) 
$$\int_0^{\pi} \frac{|d\phi(\omega)|}{(\sin \omega)^{\mu}} < \infty,$$

तब परागोलीय-श्रेणी  $(1\cdot1)$ , |c,1|—संकलनीय होगी।

यहाँ हम कोगबेतिलयाँज द्वारा<sup>5</sup> सिद्ध किये हुए एक ऐसे परिणाम को उद्धृत कर रहे हैं जिसकी हमें आगे चल कर आवश्यकता पड़ेगी।

प्रमेषिका : यदि  $0 \leqslant \theta \leqslant \pi$ ,  $\lambda > 0$ ,  $n = 0, 1, \ldots \infty$ , तो

$$(1.6) |P_n^{(\lambda)}(\cos\theta)| \leqslant 2 (\sin\theta)^{-\lambda} A_n^{(\lambda-1)},$$

और यदि 
$$\frac{\pi}{n+1} \leqslant \theta \leqslant \pi - \frac{\pi}{n+1}, \lambda > 0$$
, तो

(1.7) 
$$P_n^{(\lambda)} (\cos \theta) = \frac{2A_n^{(\lambda-1)} \cos \left[ (n+\lambda) \theta - \frac{1}{2} \lambda \pi \right]}{(2\sin \theta)^{\lambda}} + \frac{k}{(n+1)^{2-\lambda} (\sin \theta)^{\lambda+1}},$$
 जब कि 
$$A_n^{(q)} = \binom{n+q}{q} \sim n^q,$$

और k एक अचर राशि है।

2. प्रमेय की उपपत्ति : श्रेणी  $(1\cdot1)$  का mवाँ आंशिक योगफल

$$S_{m} = \frac{\Gamma(\lambda)}{2\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(\frac{1}{2} + \lambda)} \int_{0}^{\pi} f(\omega) \left[ \frac{d}{dx} \left\{ P_{m+1}^{(\lambda)}(x) + P_{m}^{(\lambda)}(x) \right\} \right]_{x = \cos\omega} \times (\sin\omega)^{2\lambda} d\omega_{\bullet}$$

अत:

$$(2\cdot1) \qquad S_{\mathbf{m}} - f(P) = \int_{0}^{\pi} \frac{\Gamma(\lambda)}{2\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\frac{1}{2}+\lambda)} \{f(\omega) - f(0)\}$$

$$\times \left[ \frac{d}{dx} \left\{ P_{m+1}^{(\lambda)}(x) + P_{m}^{(\lambda)}(x) \right\} \right]_{x=\cos\omega} (\sin\omega)^{2\lambda} d\omega$$

$$= \int_{0}^{\pi} \phi(\omega) \frac{d}{d\omega} \left\{ P_{m+1}^{(\lambda)}(\cos\omega) + P_{m}^{(\lambda)}(\cos\omega) \right\} d\omega$$

$$= \left[ \phi(\omega) \left\{ P_{m+1}^{(\lambda)}(\cos\omega) + P_{m}^{(\lambda)}(\cos\omega) \right\} \right]_{0}^{\pi}$$

$$- \int_{0}^{\pi} \left\{ P_{m+1}^{(\lambda)}(\cos\omega) + P_{m}^{(\lambda)}(\cos\omega) \right\} d\phi(\omega)$$

$$= \phi(\pi) \left[ P_{m+1}^{(\lambda)}(-1) + P_{m}^{(\lambda)}(-1) \right]$$

$$- \int_{0}^{\pi} \left\{ P_{m+1}^{(\lambda)}(\cos\omega) + P_{m}^{(\lambda)}(\cos\omega) \right\} d\phi(\omega)$$

$$= \frac{1}{\pi} \operatorname{Ter} \operatorname{Ter} \operatorname{Ter} U_{1} - U_{2},$$

AP 3

यह स्पष्ट है कि

$$U_{1} = \phi(\pi) \Big[ (-1)^{m+1} P_{m+1}^{(\lambda)}(1) + (-1)^{m} P_{m}^{(\lambda)}(1) \Big]$$

$$= (-1)^{m} \phi(\pi) \Big[ \frac{\Gamma(m+2\lambda)}{\Gamma(m+1)\Gamma(2\lambda)} - \frac{\Gamma(m+1+2\lambda)}{\Gamma(m+2)\Gamma(2)\lambda} \Big]$$

$$= (-1)^{m} \phi(\pi) \frac{\Gamma(m+2\lambda)}{\Gamma(m+2)\Gamma(2\lambda)} (1-2\lambda) \sim Am^{2\lambda-2}.$$
(2.3)

तथा

$$U_{2} = \int_{0}^{\pi} \left\{ P_{m+1}^{(\lambda)} \left( \cos \omega \right) + P_{m}^{(\lambda)} \left( \cos \omega \right) \right\} d\phi(\omega)$$

$$= \int_{0}^{\pi/m+1} + \int_{\pi/m+1}^{\pi-\pi/m+1} + \int_{\pi^{-}(\pi/m+1)}^{\pi}$$

$$= \pi i \prod_{1} + I_{2} + I_{3},$$

 $I_1$  और  $I_3$  में (1.6) का उपयोग करने पर तथा  $I_2$  में (1.7) का उपयोग करके यह सिद्ध किया जा सकता है कि

(2.5) 
$$U_2 = O(m^{2\lambda - 1 - \mu})$$

अतः

(2.6) 
$$|S_m - f(P)| = O(m^{2\lambda - 1 - \mu}) + O(m^{2\lambda - 2}),$$

जिसके फलस्वरूप यह स्पष्ट है कि

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{\mid S_m - f(P) \mid}{m} = O(1)$$

क्योंकि  $0 < \lambda \le \frac{1}{3}$ .

समान उपपत्ति के द्वारा हम निम्नलिखित प्रमेय भी सिद्ध कर सकते हैं जिसमें  $\lambda$  प्राचल का परिसर  $0{<}\lambda{\leqslant}\frac{1}{2}$  के स्थान पर  $0{<}\lambda{<}1$  रखा जा सकता है ।

प्रमेय 2ः यदि  $0 < \lambda < 1$ , तथा

$$\int_0^{\pi} \frac{|d\phi(\omega)|}{(\sin \omega)^{\lambda}} < \infty,$$

तब श्रेणी (1.1), [c, 1]—संकलनीय होगी।

## निर्देश

1.	कोगबेतलियाँज, ई०।	जूर्नाल द माथेमाटिक, 1924, 3, 107-187।
2.	ऑब्रेक्काफ, एन० ।	रॉंद० देल सर्क० मेट० दी पालमीं, 1936, 59, 266-287।
3.	गुप्ता, डी० पी० ।	प्रोसी॰ नेश॰ इंस्टी॰ साइं॰ इंडिया, 1958, 24, 269-278।
4.	गुप्ता, डी० पी० ।	एनाली डी मेट०, 1962, <b>59</b> , 179-188।
5.	कोगबेतलियाँज, ई०।	बुल <b>० द ला सोसा० माथ० द फ्रांस,</b> 1923, <b>51</b> , 244-295 ।

## हाइपरज्यामितीय फलनों का गुणनफल सम्बन्धी अनन्त समाकल

एस० एल० बोरा गवर्नमेंट कालेज, चित्तौडगढ़, राजस्थान

[ प्राप्त-अगस्त 31, 1967 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य हाइपरज्यामितीय फलनों के गुणनफल सम्बन्धी एक अनन्त समाकल का मान ज्ञात करना है। इसमें प्राप्त परिणाम की कितपय विशिष्ट दशाओं का विभिन्न परिवर्तों में R-फलन के प्रतिबिम्ब प्राप्त करने का भी उल्लेख हुआ है।

#### Abstract

An infinite integral involving product of Hypergeometric functions. By S. L. Bora, Government College, Chittorgarh (Rajasthan).

The object of this paper is to evaluate an infinite integral involving product of hypergeometric functions. Some interesting particular cases of the result giving images of R-function in various transforms have also been mentioned.

1. हाल ही में अलसलम तथा कालिट्ज [1, pp 911] ने R-फलन को इस प्रकार पारिभाषित किया है:-

(1.1) 
$$R(\lambda, \mu, \nu, x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (\lambda + n + 1)_n x^n}{n! \Gamma(\mu + n + 1) \Gamma(\nu + n + 1)}$$

और यह सिद्ध किया कि जब

$$\lambda = \mu + \nu$$
 तो

(1.2) 
$$x^{\mu+\nu} R(\mu+\nu, \mu, \nu, x^2) = \mathcal{J}_{\mu}(2x) \mathcal{J}_{\nu}(2x).$$

तथा आगे भी यदि

$$\lambda=2\mu$$
;  $\nu=\mu-\frac{1}{2}$  तो

(1.3) 
$$R(2\mu,\mu,\mu-\frac{1}{2},x^2) = \pi^{-1/2} x^{-2\mu} \mathcal{J}_{2\mu}(4x).$$

उन्होंने [1. pp 912] यह भी सिद्ध किया है कि

$$(1.4) \quad {}_{p}F_{q+1}\begin{bmatrix} \alpha_{1}, \dots, \alpha_{p} \\ \mu+1, \nu+1, \beta_{1}, \dots, \beta_{q-1} \end{bmatrix}; \quad -4x^{2}y \end{bmatrix} \frac{\Gamma(\lambda+1)}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(\nu+1)}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (x)^{2n} \frac{(\lambda+2n)\Gamma(\lambda+n)}{n!} \cdot F(\lambda+2n, \mu+n, \nu+n, x^{2})$$

$$\times_{p+2}F_{q+1}\begin{bmatrix} -n, \lambda+n, \alpha_{1}, \dots, \alpha_{p} \\ (\lambda+1)/2, (\lambda+2)/2, \beta_{1}, \dots, \beta_{q-1} \end{bmatrix}; y \end{bmatrix}$$

(1.4) में उपयुक्त प्राचलों के चयन द्वारा (1.3) के कारण यह निम्नांकित रूप धारण करेगा :

(1.5) 
$$x^{r} p^{r} q+1 \left[ \frac{\alpha_{1}, \dots, \alpha_{p}}{(r+1)/2, (r+2)/2, \beta_{1}, \dots, \beta_{q-1}}; -4x^{2}yz^{2} \right]$$
$$= (2z)^{-r} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(r+2n)\Gamma(r+n)}{n!} \mathcal{J}_{r+2n}(4zx).$$

$$P^{+2} \stackrel{F}{=} \left[ \begin{array}{c} -n, r + \alpha_1, \dots \alpha_p \\ (r+1)/2, (r+2)/2, \beta_1, \dots, \beta_{q-1}; y \end{array} \right]$$

2. इस अनुभाग में हम ऊपर दिये गये फलों के आधार पर एक अनन्त समाकल का मान निकालेंगे। (1.5) में दोनों ओर f(x) से गुणा करने पर तथा 0 से  $\infty$  तक समाकलन करने पर एवं समाकलन का कम बदल देने पर

$$\begin{array}{lll} (2\cdot 1) & \int_{\mathbf{0}}^{\infty} x^{r} \, _{p}F_{q+1} \left[ \frac{\alpha_{1}, \, \ldots, \, \alpha_{p}}{(r+1)/2, \, (r+2)/2, \, \beta_{1}, \, \ldots, \, \beta_{q-1}}, \, -4x^{2} \, yz^{2} \, \right] \cdot f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}. \\ & = \sum_{n=0}^{\infty} (2z)^{-r} \, \frac{(r+2n) \varGamma(r+n)}{n!} \, _{p+2}F_{q+1} \left[ \frac{-n, \, r+n, \, \alpha_{1}, \, \ldots, \ldots \, \alpha_{p}}{(r+1)/2, \, (r+2)/2, \, \beta_{1}, \, \ldots, \, \beta_{q-1}}; \, y \right] \\ & \int_{\mathbf{0}}^{\infty} \mathcal{F}_{r+2n} \, \left( 4zx \right) f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} \\ & R(r+\xi+1) > 0 \, \text{ जहा} \, f(\mathbf{x}) = O(x^{\xi}) \, \text{ ufg } \, \mathbf{x}^{\prime} \, \text{ when } \mathbf{x}^{\prime} \, \text{ when } \mathbf{x}^{\prime} \, \mathbf{x}^{\prime} \, \text{ when } \mathbf{x}^{\prime} \, \mathbf{x}^{\prime} \,$$

समाकलन तथा अवकलन के क्रम में परिवर्तन की वैधता निम्नांकित प्रतिबन्धों [2, p. 500] से पुष्ट होती है।

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(r+2n) \ \Gamma(r+n)}{n!} \mathcal{J}_{r+2n} \ (4zx) \ _{p+2}F_{q+1} \left[ \frac{-n, r+n, \alpha_1, \dots, \alpha_p}{(r+1)/2, (r+2)/2, \beta_1, \dots, \beta_{q-1}, y} \right]$$

श्रेणी  $0 \leqslant x \leqslant \beta$ , में समान रूप से अभिसारी है जिसमें  $\beta$  काल्पनिक है।

- $(\mathbf{ii})\,f(x)\,x\,$  के समस्त  $x{>}x_{\mathbf{0}}{>}0$  के लिए शतत फलन है।
- (iii) बाईं ओर का समाकल पूर्ण रूप से अभिसारी है।

यह ऐसा है यदि  $R(r+\xi+1)>0$  जहाँ  $f(x)=O(x^{\xi})$  'x' छोटा हो।

उदाहरण 1. यदि हम

$$f(x) = G_{pq}^{\alpha\beta} \left( v^2 x^2 \begin{vmatrix} a_1, \dots, a_p \\ b_1, \dots, b_q \end{vmatrix} \right)$$
 (3)

लें तो (2.1) का प्रयोग करते हुये तथा ज्ञात परिणाम की सहायता से दाहिनी ओर के समाकल का मान ज्ञात करने पर हमें

(2.2) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{r} {_{m}F_{l+1}} \left[ \frac{a_{1}, ..., a_{m}}{(r+1)/2, (r+2)/2, \beta_{1}, ..., \beta_{l-1}}; -4x^{2}yz^{2} \right] G_{pq}^{\alpha\beta} \left( u^{2}x^{2} \begin{vmatrix} a_{1}, ..., a_{p} \\ b_{1}, ..., b_{q} \end{vmatrix} \right) dx$$

$$=2^{-r-2}z^{-r-3/2}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(r+2n)\Gamma(r+n)}{n!}_{m+2}F_{l+1}\left[\frac{-n,r+n,\alpha_{1},...,\alpha_{m}}{(r+1)/2,(r+2)/2,\beta_{1},...,\beta_{l-1}};y\right]$$

$$\times G_{p+2,\ q}^{\pmb{\alpha},\ \pmb{\beta}+1} \Big( \frac{\pmb{u}^2}{4z^2} \bigg| \frac{-(r+2n)/2,\ a_1,\ ...,\ a_p,\ (r+2n)/2}{b_1,\ ......,\ b_q} \Big)$$

$$p+q<2(a+\beta),\,|{\rm Arg}\,u^2|<(a+\beta-\tfrac{1}{2}p-\tfrac{1}{2}q)\pi,\,Re\,(a_j+\tfrac{1}{2})<\tfrac{3}{4}$$

Re 
$$(b_i+r/2+\frac{1}{2})>0$$
,  $i=1,...,a;j=1,2,...\beta$ .

प्राप्त होगा । यदि हम

$$m=l=4, a_1=\frac{r+1}{2}, a_2=\frac{r+2}{2}, a_3=\frac{\lambda+1}{2}, a_4=\frac{\lambda+2}{2}$$

$$\beta_1 = 1 + \lambda, \beta_2 = 1 + \mu, \beta_3 = 1 + \nu_1$$

लें तो (2.2) निम्नांकित रूप में परिणत हो जावेगा

$$(2.3) \int_{0}^{\infty} x^{r} \cdot R(\lambda, \mu, \nu, x^{2}yz^{2}) \cdot G_{pq}^{\alpha\beta} \left( u^{2}x^{2} \Big|_{b_{1}, \dots, b_{q}}^{a_{1}, \dots, a_{p}} \right) dx$$

$$= \frac{2^{-r-2}z^{-3/2}}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(\nu+1)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(r+2n)\Gamma(r+n)}{n!} {}_{4}F_{3} \left[ -n, r+n, (\lambda+1)/2, (\lambda+2)/2 \atop 1+\lambda, 1+\mu, 1+\nu \right] ; y$$

$$\times G_{p+2,q}^{\alpha, \beta+1} \left( \frac{u^{2}}{4z^{2}} \Big|_{b_{1}, \dots, b_{q}}^{-(r+2n)/2, a_{1}, \dots, a_{p}, (r+2n)/2} \right)$$

#### 3. विशिष्ट दशा

आगे (2.3) परिणाम की कई रोचक दशायें दी जा रही हैं। इनसे हमें अलसलम तथा कार्लिट्ज के R फलन के विभिन्न समाकल परिवर्त प्राप्त होते हैं।

(i) मानते हुये 
$$a=q=2, \beta=p=0, b_1=\frac{1}{2}k+\frac{1}{2}m, b_2=\frac{1}{2}k-\frac{1}{2}m;$$

(3.1) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{r+k} K_{m} (ux) R(\lambda,\mu,\nu, x^{2}yz^{2}) dx$$

$$= \frac{2^{k-r-3} u^{-k}z^{-3/2}}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(\nu+1)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(r+2n)\Gamma(r+n)}{Ln} {}_{4}F_{3} \begin{bmatrix} -n,n+r,\lambda+1/2,\lambda+2/2 \\ 1+\lambda,1+\mu,1+\nu \end{bmatrix}; y$$

$$\times G_{22}^{21} \left( \frac{u^{2}}{2^{4}z^{2}} \Big| \frac{-(r+2n)/2, (r+2n)/2}{\frac{1}{2}k+\frac{1}{2}m, \frac{1}{2}k-\frac{1}{2}m} \right)$$

$$|Arg u^{2}/4| < \pi, R_{e} (k+m+r+1) > 0.$$

(ii) 
$$a=g=2$$
,  $\beta=0$ ,  $p=1$ ,  $a_1=l-k+1$ ,  $b_1=m+l+\frac{1}{2}$ ;  $b_2=m-l+\frac{1}{2}$ ; मानसे हथे

$$(3.2) \int_{0}^{\infty} x^{l+r-1/2} e^{-1/2 ux} W_{k,m}(ux) R(\lambda,\mu,\nu; xyz^{2}) dx$$

$$= \frac{2^{-r-2} u^{-l} z^{-3/2}}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(\nu+1)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(r+2n)\Gamma(r+n)}{\ln n} {}_{4}F_{3} \begin{bmatrix} -n,n+r,(\lambda+1)/2,(\lambda+2)/2\\ 1+\lambda,1+\mu,1+\nu \end{bmatrix}; y \end{bmatrix}$$

$$\times G_{32}^{21} \left( \frac{u}{4z^{2}} \Big| \frac{-(r+2n)/2, l-k+1, (r+2n)/2}{l+m+\frac{1}{2}, l-m+\frac{1}{2}} \right)$$

$$|\operatorname{Arg} u| < \pi/2, \ R_e \ (l \pm m + r/2 + 1) > 0, \ R_e \ (l - k + \frac{3}{4}) < 0.$$

(iii) 
$$\alpha = 1$$
,  $\beta = p = q = 2$ ,  $b_1 = 0$  मानते हुये

(3.3) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{r} {}_{2}F_{1} \left(1-\alpha_{1}, 1-\alpha_{2}; 1-\beta_{2}; -u^{2} x^{2}\right) R(\lambda, \mu, \nu; x^{2}yz^{2}) dx$$

$$= \frac{2^{-r-2} z^{-3/2}}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(\nu+1)} \frac{\Gamma(1-\beta_2)}{\Gamma(1-\alpha_1)\Gamma(1-\alpha_2)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(r+2n) \Gamma(r+n)}{n!}$$

$$\times_{\mathbf{4}}\mathbf{F}_{\mathbf{3}}\begin{bmatrix} -n, n+r, (\lambda+1)/2, (\lambda+2)/2 \\ 1+\lambda, 1+\mu, 1+\nu \end{bmatrix}; y$$

$$\times G_{\mathbf{4}_{\mathbf{2}2}}^{\mathbf{3}1} \left( \frac{u^{2}}{2^{\mathbf{4}}z^{2}} \middle| \begin{array}{c} -(r+2n)/2, \alpha_{1}, \alpha_{2}, (r+2n)/2 \\ O, \beta_{2} \end{array} \right)$$

$$R_e(r+1) > 0$$
, | Arg  $u^2/4$  |  $< \pi/2$ .

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं जोधपुर विश्वविद्यालय के डा० आर० के० सक्सेना का अत्यन्त आभारी हूँ जिन्होंने मेरा पथ-प्रदर्शन किया।

#### निर्देश

- अलसलम, डब्लू० ए० तथा कालिट्ज, जर्न० मैथ० मेकैनिक्स, 1963, 12 (6), 911-934.
   एल० ।
- 2. ब्रामविच, टी॰ जे॰ आई॰ ए॰। An Introduction to the theory of infinte series, मैकमिलन, लंदन, 1931।
- 3. एडेंल्यी, ए० तथा अन्य। Tables of Integral transforms. भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1954.

## बेसेल, व्हिटेकर तथा सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों के गुणनफल सम्बन्धी समाकल

आर० के० सक्सेना तथा आर० सी० व्यास गणित विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त--अगस्त 25, 1967]

#### सारांश

वे चार समाकल, जिनमें बेसेल फलनों, व्हिटेकर फलनों तथा सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों के गुणनफल सिन्निहित हैं, काम्फे द फेरी द्वारा दिये गये दो चरों वाले सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों के रूप में ज्ञात किये जावेंगे।

#### Abstract

Integrals involving products of Bessel, Whittaker and generalized hypergeometric functions. By R. K. Saxena and R. C. Vyas, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Jodhpur.

Four integrals involving products of Bessel functions, Whittaker functions and generalized hypergeometric functions will be evaluated in terms of the generalized hypergeometric functions of two variables given by Kampé de Fériet.

1. हम सार्वीकृत ज्यामितीय फलन  ${}_pF_q(z)$  के लिए संक्षिप्त संकेतन विधि अपनाते हुये उसे लिखेंगे कि

$$_{p}F_{q}(z) = _{p}F_{q}\binom{a_{i}}{b_{j}}z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{((a))_{n}}{((b))_{n}} \frac{z^{n}}{n!},$$

$$_{P}F_{Q}(z) = _{P}F_{Q}\binom{A_{I}}{B_{I}}z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{((A))_{n}}{((B))_{n}} \frac{z^{n}}{n!},$$

तथा

$$_{p}F_{q}\left(\begin{matrix} a_{i}\pm b_{i} \\ c_{i} \end{matrix} | z\right) = _{p}F_{q}\left(\begin{matrix} a_{i}+b_{i}, a_{i}-b_{i} \\ c_{i} \end{matrix} | z\right),$$

जहाँ i,1 से p तक, I,1 से p तक तथा इसी प्रकार आगे बढ़ता है। इस प्रकार  $((a))_n$  की व्याख्या  $\pi(a_i)_n$  के रूप में करनी होगी। इसी प्रकार की व्याख्या  $((A))_n$  आदि के लिये भी लागू होगी।

$$(a)_{\mathbf{n}} = \frac{\varGamma(a+\mathbf{n})}{\varGamma(a)} = a(a+1)(a+2)...(a+\mathbf{n}-1)\,;\; (a)_{\mathbf{0}} = 1\,.$$

इस शोधपत्र का उद्देश्य चार समाकलों का मान निकालना है जिनमें काम्पे द फेरी [(1), p. 150] के द्वारा प्राप्त दो चरों वाले सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों के रूप में बेसेल फलन तथा व्हिटेकर फलन के गुणनफल रहते हैं। इस प्रकार प्राप्त (1) तथा (2) परिणाम वास्तव में पहले ही भोंसले [(2), p. 188)] तथा सिनहा [(6)] द्वारा दिये गये परिणामों के विस्तार हैं।

2. यहाँ पर निम्नांकित परिणामों की प्राप्ति की जावेगी

$$\int_{0}^{1} x^{2\sigma+1} (1-x^{2})^{\beta} P_{n}^{(\alpha,\beta)} (1-2x^{2})_{P} F_{q} \binom{a_{i}}{b_{j}} ax^{2} P_{P} Q \binom{A_{I}}{B_{J}} bx^{2} dx$$

$$= \frac{(-1)^{n} \Gamma(\sigma+1) \Gamma(\sigma-\alpha+1) \Gamma(\beta+n+1)}{n! 2 \Gamma(\beta+\sigma+n+2) \Gamma(\sigma-\alpha-n+1)}$$

$$\times F \left[ \frac{\sigma+1}{\beta+\sigma+n+2}, \frac{\sigma-\alpha+1}{\sigma-\alpha-n+1} : a_{i}; A_{I}; B_{J}^{\alpha^{2}}, b^{2} \right], \qquad (1)$$

$$R(\sigma) > -1, R(\beta) > -1, p \leq q+1, P \leq Q+1 \text{ aft}$$

जहाँ

 $P_n^{(\alpha,\beta)}(z)$  जैकोबी के बहुपदियों को सूचित करता है। यहाँ पर F दो चरों वाले हाइपरज्यामितीय फलन को व्यक्त करता है जिसे काम्पे द फेरी  $[(1), \mathbf{p}, 150]$  ने दिया और वर्तमान संकलन विधि बर्चनाल तथा चाँडी [(3), p, 112] के कारण हैं।

$$\int_{\mathbf{0}}^{\infty} x^{\sigma-1} K_{\mu}(ax) K_{\nu}(ax)_{p} F_{q} \begin{pmatrix} a_{i} \\ b_{j} \end{pmatrix} bx^{2} \Big)_{p} F_{Q} \begin{pmatrix} A_{I} \\ B_{J} \end{pmatrix} cx^{2} dx$$

$$= \frac{2^{\sigma-3} a^{-\alpha} \mathbf{\Gamma} \left( \frac{1}{2} \sigma \pm \frac{1}{2} \mu \pm \frac{1}{2} \nu \right)}{\Gamma(\sigma)}$$

$$\times F \left[ \frac{\frac{1}{2} \sigma \pm \frac{1}{2} \mu \pm \frac{1}{2} \nu : a_{i}; A_{I}; b/a^{2}, c/a^{2} \right], \qquad (2)$$

$$R(\sigma \pm \mu \pm \nu) > 0, R(a) > 0, p \leqslant q-1, P \leqslant Q-1.$$

जहाँ

$$\int_{\mathbf{0}}^{\pi/2} (\cos t)^{\alpha} \cos (\beta t) {}_{\mathbf{p}} F_{\mathbf{q}} \begin{pmatrix} a_{i} \\ b_{j} \end{pmatrix} a \cos^{2} t \Big) {}_{\mathbf{p}} F_{\mathbf{Q}} \begin{pmatrix} A_{I} \\ B_{\mathcal{F}} \end{pmatrix} b \cos^{2} t \Big) dt$$

$$= \frac{\pi \Gamma (1+a)}{2^{\alpha+1} \Gamma \{1+(\alpha+\beta)/2\}} F \begin{bmatrix} (1+\alpha)/2, (1+\alpha/2) : a_{i}; A_{I}; \\ 1+(\alpha+\beta)/2 : b_{j}; B_{\mathcal{F}}; \end{bmatrix}, (3)$$

$$R(\alpha) > -1, p \leq q, P \leq Q.$$

जहाँ

$$\int_{0}^{\infty} x^{\rho-1} W_{k,\mu}(x) W_{-k,\mu}(x) _{p} F_{q} \begin{pmatrix} a_{i} \\ b_{i} \end{pmatrix} ax^{2} P_{Q} \begin{pmatrix} A_{I} \\ B_{x} \end{pmatrix} bx^{2} dx$$

$$=\frac{\Gamma\left(\frac{\rho+1}{2}\pm\mu\right)\Gamma\left(\frac{1+\rho}{2}\right)\Gamma(1+\frac{1}{2}\rho)}{2\Gamma(1+\frac{1}{2}\rho\pm K)}$$

$$\times F \left[ \begin{matrix} (\rho+1)/2 \pm \mu, \ (\rho+1)/2, \ 1 + \frac{1}{2}\rho \colon a_i; \ A_i; \ 4a, \ 4b \end{matrix} \right], \tag{4}$$

जहाँ  $R(\rho\pm2\mu)>-1, p\leqslant q-1, P\leqslant Q-1$ 

उपपत्ति में निम्नांकित परिणामों की आवश्यकता पडेगी:

$$\int_{0}^{1} x^{2\rho+1} (1-x^{2})^{\beta} P_{n}^{(\alpha,\beta)} (1-2x^{2}) {}_{p}F_{q} {a_{i} \brack b_{j}} ax^{2} dx$$

$$= \frac{(-1)^{n} \Gamma(\sigma+1) \Gamma(\sigma-\alpha+1) \Gamma(\beta+n+1)}{2\{n!\} \Gamma(\beta+\sigma+n+2) \Gamma(\sigma-\alpha-n+1)}$$

$$\times_{p+2}F_{q+2} {a_{i}, \sigma+1, \sigma-\alpha+1 \brack b_{j}, \beta+\sigma+n+2, \sigma-\alpha-n+1} a, \qquad (5)$$

जहाँ  $R(\sigma) > -1$ ,  $R(\beta) > -1$ ,  $p \le q+1$ .

$$\int_{0}^{\infty} x^{\sigma-1} K_{\mu}(ax) K_{\nu}(ax)_{p} F_{q} \begin{pmatrix} a_{i} \\ b_{j} \end{pmatrix} bx^{2} dx$$

$$= \frac{2^{\sigma-3} a^{-\sigma} \Gamma(\frac{1}{2}\sigma \pm \frac{1}{2}\mu \pm \frac{1}{2}\nu)}{\Gamma(\sigma)}$$

$$\times_{p+1} F_{q+2} \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\sigma \pm \frac{1}{2}\mu \pm \frac{1}{2}\nu, a_{i} \\ \frac{1}{2}\sigma, \frac{1}{2}\sigma + \frac{1}{2}, b_{j} \end{pmatrix} b/a^{2} , \tag{6}$$

जहाँ  $R(\sigma \pm \mu \pm \nu) > 0, R(a) > 0, p \leq q-1.$ 

$$\int_{0}^{\pi/2} (\cos t)^{\alpha} \cos \beta t \, _{p}F_{q} \begin{pmatrix} a_{i} \\ b_{j} \end{pmatrix} a \cos^{2} t \, dt$$

$$= \frac{\pi}{2^{\alpha+1}} \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\frac{\alpha+\beta}{2}+1)} _{p+2}F_{q+2} \begin{pmatrix} (1+\alpha)/2, 1+\frac{1}{2}\alpha, a_{i} \\ 1+(\alpha+\beta)/2, b_{j} \end{pmatrix} a ,$$
जहाँ  $R(\alpha) > 0$ ,  $p \leqslant q+1$ . (7)

$$\int_0^\infty x^{\rho-1} W_k, \, \mu(x, W_k, -\mu(x)) \, {}_pF_q \binom{a_i}{b_j} ax^2 dx$$

$$=\frac{\Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\rho)\Gamma(1+\frac{1}{2}\rho)\Gamma\{(\rho+1)/2\pm\mu\}}{2\Gamma(1+\frac{1}{2}\rho\pm K)}$$

$$\times_{p+4} F_{q+2} \left( {(\rho+1)/2 \pm \mu, (\rho+1)/2, 1 + \rho/2, a_i \atop 1 + \rho/2 \pm K, b_i} \right| 4a \right), \qquad (8)$$

जहाँ  $W_{k,\mu}(z)$  पहले ही की भाँति व्हिटेकर फलन

$$R(\rho \pm 2\mu) > -1, \ \rho \leq q-1,$$

को सूचित करता है।

- (5) तथा (6) फल कमशः भोंसले [(2), p. 188] तथा सिनहा [(6)] द्वारा दिये जा चुके हैं। (7) तथा (8) को  $_pF_q(z)$  का विस्तार करके तथा ज्ञात परिणामों के पद प्रति पद समाकलन द्वारा [(4), p. 12, eq. 30 तथा [(5, p. 409, eq. 41] कमशः सिद्ध किया जा सकता है।
- (1) की उपपत्ति. यदि हम (1) में  $_pF_Q(bx^2)$  के मान को इसके समतुल्य घात श्रेणी में प्रति-स्थापित करें, और फिर समाकलन तथा अवकलन के क्रम को बदल कर सूत्र (5) का उपयोग करें तो हमें अभीष्ट परिणाम प्राप्त होगा।

#### 3. विशिष्ट दशायें

इसी प्रकार अन्य परिणामों को प्राप्त किया जा सकता है।

- (i) जब (1) में a सून्य की ओर अभिमुख होता है तो यह भोंसले [(2),p.~188] द्वारा दिये गये एक पूर्व परिणाम में परिणत हो जाता है।
  - (ii) किन्तु यदि (2) में  $b \rightarrow 0$  तो इससे सिनहा [(6)] द्वारा प्राप्त परिणाम निकलेगा ।

## निर्देश

ऐपेल, पी० तथा काम्पे द फोरी, जे०। Fonctions hypergeometriques et hyperspheriques: Polynomes d' Hermite (गोथियर विलासं, पेरिस, 1926.

2. भोंसले, बी० आर०। जर्न० इंडियन मैथ० सोसा०, 1962, **26**, 187-190.

3. बर्चनाल, जे० एल० तथा चाँडी, टी० क्वां० जर्न० मैथ० (आक्सफोर्ड), 1941, 12, 112-डब्ल्०। 118

4. एर्डेल्यी, ए० तथा अन्य। Higher transcendental functions. भाग 1 मैकप्राहिल, न्युयार्क, 1953.

5. वही। Tables of integral transforms, भाग 2, मैकग्राहिल, न्युयार्क, 1954.

सिनहा, एस० । बुले० कलकत्ता मैथ० सोसा०, 1943, 35, 37-42

## n चरों वाला हैंकेल परिवर्त

## जी० के० गोयल गणित विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त-अगस्त 5, 1967]

#### सारांश

इस शोधपत्र का उद्देश्य n चरों वाले हैंकेल परिवर्त का सिद्धान्त विकसित करना है। इसके अनुभाग (3) में दो चरों वाले हैंकेल परिवर्त के कुछ प्रमेयों की स्थापना की गई है और अनुभाग (4) में कुछ विशिष्ट फलनों का अंकन है।

#### Abstract

On Hankel transform of n variables. By G. K. Goyal, Department of Mathematics, Rajasthan University, Jaipur.

The object of this paper is to develop the theory of Hankel transform of n variables. In sec. (3) some theorems are established and in sec. (4) images of some special functions are obtained in case of Hankel transform of two variables.

1. इस शोधपत्र में n चरों वाले हैंकेल परिवर्त के चार प्रमेय सिद्ध किये गये हैं और उनको व्यवहत करके कुछ रोचक समाकल प्राप्त किये गये हैं।

 $\mu$  कोटि का एक चर वाला हैंकेल परिवर्त निम्नांकित प्रकार से पारिभाषित किया जाता है :—

(1.1) 
$$\phi(p) = p \int_{0}^{\infty} (pt)^{1/2} \mathcal{J}_{\mu}(pt) f(t) dt, \quad p > 0$$

अब हम n चरों वाले हैंकेल परिवर्त को निम्न समाकल समीकरण द्वारा पारिभाषित करेंगे :—

$$(1.2) \quad \phi(p_{r}, n) = \prod_{r=1}^{n} (p_{r})(\mathcal{N}) \int_{0}^{\infty} \prod_{r=1}^{n} (p_{r} t_{r})^{1/2} \cdot \prod_{r=1}^{n} \mathcal{J}\mu_{r} (p_{r} t_{r}) \cdot f(t_{r}, n) \prod_{r=1}^{n} (dt_{r})$$

जहाँ  $(p_r, n) > 0$ .

AP 5

जिन्हें संकेत रूप में क्रमशः

$$m{\phi}(p) rac{\mathcal{J}}{\mu} \, f(t)$$
 तथा  $m{\phi}(\, p_{ au}, \, n) \, rac{\mathcal{J}}{(\mu_{ au}, \, n)} f(t_{ au}\, n)$ 

द्वारा प्रदिशत किया गया है।

2. निम्नांकित संकेतों का प्रयोग शोधपत्र में किया गया है:

$$(p_r, n) = = (p_1, p_2, p_3, ..., p_n)$$

$$\prod_{r=1}^{n} (p_r) = p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \dots p_n.$$

$$(\mathcal{N}) \int_{0}^{\infty} \prod_{r=1}^{n} dt_{r} = = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} dt_{1} dt_{2} dt_{3} \dots dt_{n}.$$

3. प्रमेय-1. यदि  $\phi_{\mathbf{1}}(p_{r},n) \frac{\mathcal{F}}{(\mu_{r},n)} f_{\mathbf{1}}(t_{r},n)$ 

तथा

$$\phi_2(p_{\tau}, n) \frac{\mathcal{J}}{(\mu_{\tau}, n)} f_2(t_{\tau}, n)$$

तो

(3.1) 
$$(\mathcal{N}) \int_{0}^{\infty} \phi_{1}(u_{r}, n) . f_{2}(u_{r}, n) \prod_{r=1}^{n} \frac{du_{r}}{u_{r}} = (\mathcal{N}) \int_{0}^{r^{-}} \phi_{2}(v_{r}, n) . f_{1}(v_{r}, n) \prod_{r=1}^{n} \frac{dv_{r}}{v_{r}}$$
 यदि आये हुये समाकल पूर्णतः अभिसारी हों।

उपपत्ति : हमें ज्ञात है कि

$$(\mathcal{N}) \int_{0}^{\infty} \phi_{1}(u_{r}, n) f_{2}(u_{r}, n) \prod_{r=1}^{n} \frac{du_{r}}{u_{r}}$$

$$= (\mathcal{N}) \int_{0}^{\infty} \left\{ \prod_{r=1}^{n} (u_{r}) (\mathcal{N}) \int_{0}^{\infty} \prod_{r=1}^{n} (u_{r}v_{r})^{1/2} \cdot \prod_{r=1}^{n} \mathcal{J}_{\mu_{r}}(u_{r}v_{r}) \right\}$$

$$\times f_{1}(v_{r}, n) \cdot \prod_{r=1}^{n} (dv_{r}) f_{2}(u_{r}, n) \prod_{r=1}^{n} \left( \frac{du_{r}}{u_{r}} \right)$$

$$\begin{split} &= (\mathcal{N}) \! \int_{0}^{\infty} f_{1}(v_{r}, n) \! \left\{ \prod_{r=1}^{n} (v_{r}) (\mathcal{N}) \! \int_{0}^{\infty} \prod_{r=1}^{n} (u_{r}v_{r})^{1/2} \right. \\ &\times \prod_{r=1}^{n} \mathcal{J}_{\mu} \left( u_{r}v_{r} \right) \cdot f_{2}(u_{r}, n) \cdot \prod_{r=1}^{n} \left( du_{r} \right) \right\} \! \prod_{r=1}^{n} \left( \frac{dv_{r}}{v_{r}} \right) \\ &= (\mathcal{N}) \int_{0}^{\infty} f_{2}(v_{r}, n) \cdot \phi_{2}(v_{r}, n) \cdot \prod_{r=1}^{n} \left( \frac{dv_{r}}{v_{r}} \right) . \end{split}$$

यदि उपर्युंक्त कोष्टकों के गुणित समाकल पूर्णतः तथा समान रूप से अभिसारी हों तो समा-कलन के कम को बदला जा सकता है । इसके लिये  $R(n+\mu+\frac{1}{8})>0$  जहाँ  $f_1(v_1,n)=0$   $(V^n)$ , यदि V छोटा हो तथा  $V-(V^n)$   $v=(v_1,v_2)$ 

 $R(\eta\pm\mu+\frac{1}{2})>0$  जहाँ  $f_1(v_r,n)=0(V^\eta)$ , यदि V छोटा हो तथा  $V=(V_r,n),\ \eta=(\eta_r,n)$  तथा  $R(\alpha\pm\mu+\frac{1}{2})>0$  जहाँ  $f_2(u_r,n)=0$   $(U^\alpha)$ , यदि U छोटा हो तथा  $U=(U_r,n),\ \alpha=(\alpha_r,n)$ .

प्रमेय-2. यदि

(3.2) 
$$\phi(p_r, n) \frac{\mathcal{J}}{(\mu_r, n)} f(t_r, n)$$

तो 
$$\phi\left(\frac{P_r}{a_r};\ n\right) \frac{\mathcal{J}}{\overline{(\mu_r,\ n)}} f(a_r t_r,\ n)$$

यदि समाकल पूर्णरूपेण अभिसारी हो।

प्रमेय-3. यदि

(3.3) 
$$\phi(p_r, n) \frac{\mathcal{J}}{(\mu_r, n)} f(t_r, n)$$
तथा

(3.4) 
$$\prod_{r=1}^{n} (x_r)^{1/2} \cdot \prod_{r=1}^{n} \{h_r(p_r)\}^{3/2} \cdot \prod_{r=1}^{n} \mathcal{J}_{\mu_r} \{x_r h_r(p_r)\} \cdot \psi(p_r, n) \underbrace{\mathcal{J}}_{(\nu_r, n_r)} \times g(x_r, n; t_r, n)$$

तो

$$(3.5) \qquad \psi(p_{r}, n)\phi\left\{\prod_{r=1}^{n}h_{r}(p_{r})\right\}\frac{\mathcal{J}}{\overline{(\nu_{r}, n)}}(\mathcal{N})\int_{0}^{\infty}f(x_{r}, n)g(x_{r}, n; t_{r}, n)\prod_{r=1}^{n}(dx)_{r}$$

यदि  $|f(t_{r},\ n)|$  तथा  $|g(x_{r},\ n;\ t_{r},n)|$  के हैंकेल परिवर्त ।विद्यमान हों,  $h_{r}(p_{r})\!>\!0$  $(r=1,\,2...n)$ ;  $\psi(p_r,\,n),\,h_r(p_r)$   $P_r$  के शतत फलन हैं जो  $x_r$  से स्वतन्त्र है तथा  $(3\cdot 5)$  का समाकल पूर्णेरूपेण अभिसारी है।

उपपत्ति : (3.3) से

$$\psi(p_{r},n)\phi\left\{\prod_{r=1}^{n}h_{r}(p_{r})\right\} = \psi(p_{r},n)\cdot\prod_{r=1}^{n}h_{r}(p_{r})\cdot(\mathcal{N})\int_{0}^{\infty}\prod_{r=1}^{n}\left\{x_{r}h_{r}(p_{r})\right\}^{1/2}.$$

$$\times\prod_{r=1}^{n}\mathcal{J}_{\mu_{r}}\left\{x_{r}h_{r}(p_{r})\right\}\cdot\prod_{r=1}^{n}\left(dx_{r}\right).$$

(3.4) की सहायता से उपर्युक्त समाकल के दाहिनी ओर व्यंजक की व्याख्या करने पर हमें (3.5) की प्राप्ति होती है।

प्रमेय-4. यदि 
$$f(t_r,n) = \prod_{r=1}^n f(t_r)$$
 तथा 
$$\phi(pr) \frac{\mathcal{J}}{\mu_r} f(t_r), r = 1, 2, 3, \dots, n.$$
 तो 
$$\phi(p_r,n) = \prod_{r=1}^n \phi(pr) \frac{\mathcal{J}}{(\mu_r,n)} f(t_r,n)$$

जहाँ पर  $|f(t_r)|, f(t_r,n)$  के हैंकेल परिवर्त विद्यमान हैं।

अब हम प्रमेय-3 के उपप्रमेय की विवेचना करेंगे।

यदि 
$$f(t_r, n) = \prod_{r=1}^n f(t_r)$$
 तथा  $\phi(p_r) = \int_{\mu_r}^{\pi} f(t_r), (r=1, 2, 3, ...n)$ 

तथा 
$$\left[x_{\tau}^{\frac{1}{2}} \{h_{\tau}(p_{\tau})\}^{3/2} \psi(p_{\tau}) \frac{\mathcal{J}}{\nu_{\tau}} g(x_{\tau}, n), (r=1, 2, 3, ...n) . \mathcal{J}_{\mu_{\tau}} \{x_{\tau} h_{\tau}(p_{\tau})\}\right]$$

तो

(3.6)

(3.7) 
$$\prod_{r=1}^{n} \psi(p_r) \cdot \prod_{r=1}^{n} \phi\{h_r(p_r)\} \underbrace{\frac{\mathcal{F}}{(\nu_r, n)}}_{(\nu_r, n)} (\mathcal{N}) \int_{0}^{\infty} \prod_{r=1}^{n} f(x_r) \cdot \prod_{r=1}^{n} g(x, n) \cdot \prod_{r=1}^{n} dx_r$$

यदि प्रयुक्त हैंकेल परिवर्त अभिसारी हों।

यदि  $n{=}1$ , तो हम इसके सम्प्रयोग के एक अत्यन्त महत्वपूर्ण फल को प्राप्त करते हैं। यह है:-

यदि 
$$\phi(p)\frac{\mathcal{J}}{\mu}f(t) \text{ तथा } x^{1/2}\{h(p)\}^{3/2} \cdot \mathcal{J}_{\mu}\{xh(p)\} \cdot \psi(p) \stackrel{\mathcal{J}}{\bar{\nu}} g(x,t)$$
 तो 
$$\psi(p) \cdot \phi\{h(p)\} \stackrel{\mathcal{J}}{\bar{\nu}} \int_{0}^{\infty} f(x) \cdot g(x,t) \ dx$$

यदि |f(t)| तथा |g(x,t)के हैंकेल परिवर्त विद्यमान हों,  $R\{h(p)\}>0$ ;  $\psi(p), h(p)$  ये (p) के शतत फलन हैं और x पर आधारित नहीं है तथा  $(3\cdot8)$  का समाकल पूर्णरूपेण अभिसारी है ।

## (3.8) की विशिष्ट दशायें:-

(i) यदि h(p) = p,  $\psi(p) = p^{-2\lambda-1}$ ,  $\mu = \nu$  तो [2, p. 47] द्वारा हम (3·8) से

$$(3.9) \quad p^{-2\lambda-1} \phi(p) \frac{\mathcal{I}}{\bar{\nu}} \frac{t^{\nu+1/2} \Gamma(\nu-\lambda+\frac{1}{2})}{2^{2\lambda} \Gamma(\nu+1) \Gamma(\lambda+\frac{1}{2})} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{(x+t)^{2\nu-2\lambda+1}} \frac{1}{2^{\nu-\lambda+\frac{1}{2}}, \nu+\frac{1}{2}} \frac{4xt}{(x+t)^{2}} . f(x) dx,$$

प्राप्त करेंगे जहाँ p > 0,  $R(\nu + \frac{1}{2}) > R(\lambda) > -\frac{1}{2}$ .

(ii) माना कि 
$$h(p)=p, \psi(p)=p^{-\lambda-1}$$

तो [2, p. 48], के द्वारा हम

प्राप्त करेंगे। अथवा

(iii) 
$$h(p)=p$$
,  $(p)=p^{-1}e^{-ap}$ ,  $\mu=\nu$  रखने पर  $[2, p.50]$  के द्वारा हमें

(3.12) 
$$\pi p^{-1} e^{-ap} \phi(p) \frac{\mathcal{J}}{\nu} \int_{0}^{\infty} x^{-1/2} Q_{\nu-1/2} \left( \frac{a^2 + x^2 + t^2}{2xt} \right) f(x) \ dx,$$

प्राप्त होता है जहाँ R(a) > 1, (x) > 0,  $R(\nu + \frac{1}{2}) > 0$ .

प्रमेय 3 के उपप्रमेय की भाँति ही हम कुछ अन्य उपमेय स्थापित कर सकते हैं। ये हैं:---

प्रमेयः यदि 
$$\phi(x)$$
  $\frac{k}{\mu}f(t)$ 

तथा 
$$\sqrt{\left(\frac{2\pi}{\pi}\right)}\{h(p)\}^{3/2}K_{\mu}\{xh(p)\}\psi(p)\stackrel{\widetilde{\mathcal{J}}}{\stackrel{\smile}{\nu}}g(x,t)$$

तो

(3.13) 
$$\psi(p)\phi\{h(p)\}\frac{\mathcal{J}}{\nu}\int_{0}^{\infty}g(x,t)f(x)dx$$
,

यदि |g(x,t)| के हैंकेल परिवर्त तथा |f(t)| के माइजर परिवर्त विद्यमान हों ।  $R\{h(p)\}>0$ ;  $\psi(p)$ , h(p) ये p के शतत फलन हैं जो x पर आधारित नहीं हैं तथा (3.13) का समाकल पूर्णरूपेण अभिसारी है ।

विशिष्ट दशा: माना कि  $h(p)=p, \psi(p)=p^{-\lambda-1}$ 

तो [2, p. 63] के द्वारा

$$(3.14) \int_{0}^{\pi} \sqrt{\left(\frac{2}{2}\right)} \frac{1}{I_{\frac{1}{2}}(\nu-\lambda+\mu+1)} \frac{\Gamma(\nu+1)}{I_{\frac{1}{2}}(\nu-\lambda-\mu+1)} \phi(p) \frac{\mathcal{J}}{\nu} t^{\nu+3/2}$$

$$\int_{0}^{\infty} x^{\lambda-\nu-3/2} {}_{2}F_{1} \left\{ \frac{(\nu-\lambda+\mu+1)/2}{\nu+1}, \frac{(\nu-\lambda-\mu+1)/2}{\nu+1}; -\frac{t^{2}}{x^{2}} \right\} f(x) dx,$$

जहाँ p > 0,  $R(\nu - \lambda + 1) > |R(\mu)|$ .

प्रमेयः यदि 
$$\phi(p)\frac{S}{\rho}f(t)$$

तथा

$$h(p)\{x+h(p)\}^{-\rho} \psi(p) \stackrel{\mathcal{J}}{\underset{\nu}{=}} g(x, t)$$

तो

(3.15) 
$$\psi(p)\phi(h(p)) = \int_{0}^{\infty} g(x, t) f(x) dx,$$

यदि  $|g(\pmb{x},t)|$  का हैंकेल परिवर्त तथा |f(t)| का स्टाइल्जे परिवर्त विद्यमान हो ।  $R\{h(p)\}>0$ ;  $\psi(p),\,h(p)$  ये p के शतत फलन हैं जो x पर आधारित नहीं हैं और (3.15) का समाकल पूर्णरूपेण अभिसारी है ।

विशिष्ट दशा : यदि  $h(p) = p, \psi(p) = p^{\lambda - 5/2},$  तो [2, p. 23] के द्वारा  $\pi^{-1} p^{\lambda - 5/2} \phi(p) \Gamma \rho \sin (\lambda + \nu - \rho + 1) \pi \frac{\mathcal{J}}{n}$ 

$$(3.16) \quad t^{3/2} \int_{0}^{\infty} x^{\lambda-\rho} \left\{ \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^{m} (xt/z)^{\nu+2m} \Gamma(\lambda+\nu+2m)}{m! \ \Gamma'(\nu+m+1) \Gamma'(\lambda+\nu-\rho+2m+1)} - \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(xt/z)^{\rho-\lambda+m} \Gamma(\rho+m) \sin \left\{ \frac{1}{2} (\lambda+\nu-\rho+m+1) \pi \right\}}{m! \ \Gamma \frac{1}{2} (\rho+\nu-\lambda+m+2) \Gamma \frac{1}{2} (\rho-\nu-\lambda+m+2)} \right\} f(x) \ dx$$

जहाँ  $R(\lambda+\nu)>0$ ,  $R(\lambda-\rho)<5/2$ , p>0,  $|\arg x|<\pi$ .

प्रमेय : यदि 
$$\phi(p) = \frac{H}{\mu} f(t)$$
 
$$\chi^{1/2} \{h(p)\}^{3/2} H_{\mu} \{xh(p)\} \psi(p) = \frac{\mathcal{J}}{\nu} g(x, t)$$

तो

(3.17) 
$$\psi(p) \phi(h(p)) = \int_{\overline{\nu}}^{\overline{\mu}} \int_{0}^{\infty} g(x, t) f(x) dx,$$

जहाँ |g(x,t)| का हैंकेल परिवर्त तथा |f(t)| का  $H_\mu$  परिवर्त विद्यमान है।  $R\{h(p)\}>0$ ;  $\psi(p),h(p)$  ये p के शतत फलन हैं जो x पर आधारित नहीं हैं और (3.17) का समाकल पूर्णरूपेण अभिसारी है।

विशिष्ट दशा : माना कि h(p) = p,  $\psi(p) = p^{\lambda - 3/2}$  तो [2, p. 73] के द्वारा

(3.18)

$$\frac{p^{\lambda-3/2}}{2^{\lambda+1/2}} \phi(p) = t^{-\lambda} \int_0^{\infty} G_{33}^{21} \left\{ \frac{t^2}{x^2} \left| \begin{array}{c} (1-\mu)/2, 1-\mu/2, 1+\mu/2 \\ \frac{3}{4} + (\lambda+\nu)/2, (1-\mu)/2, \frac{3}{4} + (\lambda-\nu)/2 \end{array} \right\} \right. f(x) \ dx \\ = \frac{5}{2} - R(\nu) < R(\lambda+\mu) < 0, \ p > 0.$$

$$\phi(p) = \frac{\Upsilon}{u} f(t)$$

तथा

$$x^{1/2}\{h(p)\}^{3/2}Y_{\mu}\{xh(p)\}\psi(p)\stackrel{\mathcal{F}}{=}_{\nu}g(x, t)$$

तो

(3.19) 
$$\psi(p)\phi\{h(p)\} = \int_{0}^{\infty} g(x,t) f(x) dx,$$

यदि g(x,t) का हैंकेल परिवर्त तथा f(t) का  $\gamma$  परिवर्त विद्यमान हो ।  $R\{h(p)\}>0$ ;  $\psi(p)$ . h(p) ये p के शतत फलन हैं जो x पर आधारित नहीं हैं तथा  $(3\cdot 19)$  का समाकल पूर्णरूपेण अभिसारी है ।

विशिष्ट दशा: माना कि h(p)=p,  $\psi(p)=p^{s-2}$ 

तो [2, p. 54] द्वारा हमें निम्नलिखित परिणाम मिलता है:

$$\times_{2}F_{1}\left\{ {(s+\mu+\nu)/2, (s-\mu+\nu)/2; \frac{t^{2}}{x^{2}}}\right\} f(x)dx,$$

जहाँ  $R(\pm \mu - \nu) < R(s) < 1$ .

प्रमेय: यदि

$$\phi(p) = f(t)$$

तथा

$$h(p)e^{-h(p)x}\psi(p)\frac{\mathcal{J}}{\nu}g(x,t)$$

तो

(3.21) 
$$\psi(p)\phi(h(p)) = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} g(x, t) f(x) dx,$$

यदि g(x,t) का हैंकेल परिवर्त तथा f(t) का लैपलास परिवर्त विद्यमान हो ।  $R\{h(p)>0; \psi(p), h(p)| \hat{p} \neq \hat{p}$  के शतत फलन हैं जो x पर आधारित नहीं हैं और  $(3\cdot21)$  का समाकल पूर्णरूपेण अभिसारी है।

विशिष्ट दशा : माना कि h(p) = p,  $\psi(p) = p^{\mu - 3/2}$  तो [2, p. 29] द्वारा हम

$$(3.22) \qquad \frac{p^{\mu-3/2} \phi(p)}{\Gamma(\mu+\nu)} \frac{\mathcal{J}}{\nu} t^{3/2} \int_0^\infty (x^2+t^2)^{-\mu/2} P_{\mu-1}^{-\nu} \{x(x^2+t^2)^{-1/2}\} f(x) dx,$$

प्राप्त करते हैं जहाँ  $R(\mu+\nu)>0$ , p>0.

4. इन अनुभाग में हम (3.6) द्वारा अथवा समाकलन के चिन्ह के अन्तर्गत उत्तरोत्तर समाकलन द्वारा दो चरों वाली कितपय न्यष्टियों के प्रतिबिम्ब प्राप्त करेंगे। इस विधि को दो प्रतिबिम्बों की प्राप्ति द्वारा प्रदिश्ति किया गया है और फिर इसी विधि से शेष प्रतिबिम्बों को प्राप्त करके सारणीबद्ध कर दिया गया है।

उदाहरण 1. माना कि  $f(x,y)=(xy)^{1/2} \bar{e}^{axy}$ 

तो (3.6) द्वारा

$$\begin{split} \phi(p,q) = pq & \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (px)^{1/2} (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\mu}(px) \cdot \mathcal{J}_{\nu}(qy) (xy)^{-1/2} e^{-axy} dx dy \\ = pq & \int_{0}^{\infty} (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(qy) y^{-1/2} \Big[ \int_{0}^{\infty} (px)^{1/2} \mathcal{J}_{\mu}(px) x^{-1/2} e^{-axy} dx \Big] dy \end{split}$$

अब [2, p. 28] द्वारा x-समाकल ज्ञात करने पर

$$= p^{3/2-\mu} a^{\mu-1} q \int_0^{\infty} (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(qy) [y^{-1/2}(y^2+p^2a^{-2})^{-1/2} \\ \times \{(y^2+p^2a^{-2})^{1/2}-y\}^{\mu}] dy$$

[2, p. 26] के प्रयोग करने पर यह

$$(4.1) = \frac{(pq)^{3/2}}{a} I_{p-\mu/2} \left(\frac{pq}{2a}\right) K_{(p-\mu)/2} \left(\frac{pq}{2a}\right)$$

में परिणत हो जाता है जहाँ  $q>0, R(p)>0, R(\nu)>-1, R(\mu)<3/2, R(a)>0.$ 

उदाहरण 2. माना कि 
$$f(x,y) = x^{2\rho-\mu-5/2} y^{\sigma} W_{\alpha,\beta} (axy) W_{-\alpha,\beta} (axy)$$

तो

$$\begin{split} \phi(p,q) = pq & \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (px)^{1/2} (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\mu}(px) \mathcal{J}_{r}(qy) x^{2\rho-\mu-5/2} y^{\sigma} W_{\alpha,\beta} (axy) \\ W_{-\alpha,\beta} (axy) dx dy, \end{split}$$

$$= pq \int_{0}^{\infty} (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{r}(qy) y^{\sigma} \left[ \int_{0}^{\infty} (px)^{1/2} \mathcal{J}_{\mu}(px) x^{2\rho-\mu-5/2} \right.$$

$$\left. \times W_{\alpha,\beta} (axy) W_{-\alpha,\beta} (axy) dx \right] dy, \end{split}$$

अब [2, p. 86] की सहायता से x-समाकल का मान ज्ञात करने पर

$$= \frac{2^{-\mu-1}a^{-2\rho-1}p^{\mu+7/2}q}{\Gamma\rho\Gamma(\rho+\frac{1}{2})} \int_{0}^{\infty} (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(qy)^{\sigma-2} \times G_{44}^{41} \left(\frac{a^{2}y^{2}}{p^{2}} \middle| \begin{array}{c} 2, \frac{3}{2} + \alpha + \rho, \frac{3}{2} - \alpha + \rho, 2 + \mu \\ 1 + \rho, \frac{3}{2} + \rho, 1 + \rho + \beta, 1 + \rho - \beta \end{array} \right) dy$$

प्राप्त होता है।

AP 6

[2 p. 91] का प्रयोग करने पर

$$(4.2) = \frac{2^{\sigma-\mu-5/2}a^{-2\rho-1}p^{\mu+7/2}q^{2-\sigma}}{\Gamma\rho\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}G_{64}^{42}\left(\frac{4a^2}{p^2q^2}\Big|_{1+\rho,\frac{3}{2}+\rho}^{h,2,\frac{3}{2}+\alpha+\rho,\frac{3}{2}+\rho-\alpha,2+\mu,k}\right)$$

में परिणत हो जाता है जहाँ

$$h = \frac{5}{4} - \frac{\sigma + \nu}{2}, k = \frac{5}{4} - \frac{\sigma - \nu}{2}, |\arg a/p| < \pi, R\left(\rho + \frac{\nu + 3}{4}\right) > 0,$$

$$R\left(2 + 2\rho \pm \beta + \frac{\nu}{2}\right) > 0, R(\rho) < -1/2, p > 0.$$

#### सारणी

ऋमांक	f(x,y)	$\phi(p,q) = pq \int_0^\infty \int_0^\infty (px)^{1/2} (qy)^{1/2} \widetilde{J}_{\mu}(px)$ $\widetilde{J}_{\nu}(qy) f(x,y) dx dy \qquad p,q > 0$
1.	$\chi^{\alpha}_{\mathcal{J}}\mathcal{B}$	$\frac{2^{\alpha+\beta+1}\Gamma\left(\frac{1}{4}+\frac{\alpha}{2}+\frac{\mu}{2}\right)\Gamma\left(\frac{1}{4}+\frac{\beta}{2}+\frac{\nu}{2}\right)}{p^{\alpha}q^{\beta}\Gamma\left(\frac{1}{4}-\frac{\alpha}{2}+\frac{\mu}{2}\right)\Gamma\left(\frac{1}{4}-\frac{\beta}{2}+\frac{\nu}{2}\right)}\\-R(\mu,\nu)-\frac{3}{2}< R(\alpha,\beta)<-\frac{1}{2}.$
2.	$\begin{array}{c c} & & \\ x^{\mu+1/2}y^{\nu+1/2}(a^2+x^2)^{-1} \\ (b^2+y^2)^{-1} & & \end{array}$	
3.	$x^{\alpha-3/2}y^{\beta}e^{-axy}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
4.	$(xy)^{-1/2}e^{-ax^2y^2}$	$\left  \frac{1}{4} \left( \frac{p^3 q^3}{a} \right)^{1/2} \times G_{41}^{12} \left( \frac{16a}{p^2 q^2} \right)^{1 - \frac{1}{2}\nu, 1 - \frac{1}{2}\mu, 1 + \frac{1}{2}\mu, 1 + \frac{1}{2}\nu} \right) \right  $
		$R(a) > 0, R(\nu) > -1,  \arg \frac{4a}{p^2}  < \pi/2$

5.	$(xy)^{-3/2}e^{-a/xy}$	$ \begin{array}{c c} (2\pi)^{-1/2} (pq)^{3/2} G_{60}^{04} \left( \frac{64}{a^2 p^2 q^2} \right  1 - \nu/2, \\ 1 - \mu/2, \frac{1}{2}, 1, 1 + \mu/2, 1 + \nu/2 \right) \\ R(a) > 0,  \arg 16/a^2 p^2  < \pi, R(\pm \nu) < 3/2. \end{array} $
6.	$(xy)^{-\lambda-1/2}K_{\xi}(axy)$	$rac{(pq)^{\mu+3/2}}{2^{\lambda+\mu+2}a^{\mu-\lambda+1}}G_{24}^{22}\Big(rac{p^2q^2}{4a^2} \ \Big _{rac{1}{2}(1-\mu+\lambda-\xi),rac{1}{2}(1-\mu+\lambda+\xi)}^{rac{1}{2}(1-\mu+\lambda-\xi),rac{1}{2}(1-\mu+\lambda+\xi)}\Big)$
	$ \begin{array}{ c c } R(-\lambda+\mu+1) \\ < R(\xi) , R(a)>0, \end{array} $	$ \begin{array}{c c}                                    $
7.	$ (xy)^{\lambda}e^{-(a^2x^2y^2/4)}$ $K_{\xi}\left(\frac{a^2x^2y^2}{4}\right)$ $ \arg a <\pi/4, R(\lambda+\mu)$	$\begin{vmatrix} \frac{2^{2\lambda+1}}{(pq)^{\lambda}\sqrt{\pi}} G_{52}^{22} \left( \frac{8a^{2}}{p^{2}q^{2}} \right) \frac{1}{4} - \{(\lambda+\nu)/2\}, \\ \frac{1}{4} - (\lambda+\mu)/2, \frac{1}{2}, \frac{1}{4} - (\lambda-\mu)/2, \frac{1}{4} - (\lambda-\nu)/2 \\ \xi, -\xi \\ \pm 2\xi) > -3/2, R(\mu+\nu+3) > 0, R(5-2\lambda+4\xi) \\ < 3. \end{vmatrix}$
8.	$\mathcal{J}_{\xi}(\beta xy)$	$\Gamma(1+\mu)2^{\delta-1}p^{3/2}q^{3/2-\delta}\sum_{m=0}^{\infty}\left(-\frac{\beta^{2}}{4a^{2}}\right)^{m}$ $\Gamma(a+\xi+\mu+2m)$ $\Gamma(-m)\Gamma(-\xi-m)\Gamma(\xi+m+1)m!$ $G_{24}^{22}\left(-\frac{p^{2}q^{2}}{a^{2}}\right)$ $1+m, 1+\xi+m$
	$ \begin{vmatrix} R(a) > I_m(\beta) > 0, \\ R(p) > 0, \end{vmatrix} $	$G_{24}^{22} \left( -\frac{p^2 q^2}{4\beta^2} \middle  \begin{array}{l} 1+m, \ 1+\xi+m \\ \frac{\delta+\nu}{2}, \ 0, \ -\mu, \frac{\delta-\nu}{2} \end{array} \right)$ $R(\alpha+\xi+\mu) > 0, \ -1-R(\nu) + 2\min(\mu) \\ < R(\delta) < -1/2.$

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

इस शोधपत्र की तैयारी में डा० के० सी० शर्मा ने लेखक की सहायता की जिसके लिये वह उनका आभारी है।

### निर्देश

1. एर्डेल्यी तथा अन्य।

Tables of Integral Transforms, भाग 2, 1954, मैकग्राहिल, न्यूयार्क.

### सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के समाकल सम्बन्ध

#### मणिलाल शाह

### गणित विभाग, पी० एम० बी० जी० कालेज, इंदौर

#### सारांज

एक सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के समाकल सम्बन्धों को बहुपदी की परिभाषा निम्नांकित प्रकार से करते हुये प्रस्तुत किया गया है :--

$$F_{\mathbf{n}}(\mathbf{x}) \!=\! \mathbf{x^{(\delta-1)n}}_{p+\delta} F_{q} \! \left[ \begin{matrix} \triangle(\mathbf{\delta},\!-\mathbf{n}),\, a_{\mathbf{1}},\, a_{\mathbf{2}}...a_{p} \\ b_{\mathbf{1}}, b_{\mathbf{2}}...b_{q} \end{matrix},\, \mu \mathbf{x^{c}} \right]$$

जहाँ

$$\triangle(\delta,-n) \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \frac{-n}{\delta}, \frac{-n+1}{\delta}...\frac{-n+\delta-1}{\delta}.$$

प्राचलों की अभिव्यक्ति की गई है और  $\delta, n$  धन पूर्णसंख्याएँ हैं। विशिष्ट दशाओं पर भी विचार किया गया है।

#### **Abstract**

Integral representations for a generalised Hypergeometeric polynomial. By Manilal Shah, Department of Mathematics, P. M. B. G. College, Indore (M.P.).

Integral relations for a generalised hypergeometric polynomial have been given by defining the polynomial as

$$F_n(x) = x^{(\delta-1)n}_{p+\delta} F_q \begin{bmatrix} \triangle(\delta, -n), a_1, a_2, ..., a_p \\ b_2, b_2, ..., b_q \end{bmatrix}; \mu x^c \end{bmatrix}$$

where  $\triangle(\delta, -n)$  denotes for the set of parameters

$$\frac{-n}{\delta}$$
,  $\frac{-n+1}{\delta}$  ...,  $\frac{-n+\delta-1}{\delta}$ 

and  $\delta$ , n are positive integers. Special cases have also been considered.

 यहाँ हम एक सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के कितपय समाकल सम्बन्ध देंगे । बहुपदी एक सार्वीकृत रूप में है जिससे यथेष्ट प्राचलों के चुनाव द्वारा कई ज्ञात तथा अज्ञात परिणाम प्राप्त होते हैं ।

सुगमता एवं संक्षेपण की दृष्टि से हम निम्नांकित संकेत का उपयोग करेंगे :--

$$_{p}F_{q}(x) = _{p}F_{q} \binom{a_{p}}{b_{q}} x = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(a_{p})_{r} x^{r}}{(b_{q})_{r} r!}.$$

फलतः  $(a_p)_{ au}$  को  $\prod_{j=1}^p (a_j)_{ au}$  रूप में तथा इसी प्रकार  $(b_q)_{ au}$  के लिये माना जावेगा ।

हमने सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी [(6), eqn. (2.1)] को निम्न रूप में पारिभाषित किया है :

(1.1) 
$$F_n(x) = x^{(\delta-1)n}_{p+\delta} F_q \left[ \begin{array}{ccc} \triangle(\delta, -n), a_p \\ b_q \end{array}; \mu x^c \right]$$

जहाँ 
$$\triangle(\delta,-n)$$
 द्वारा  $\delta$ -प्राचल  $\frac{-n}{\delta},\frac{-n+1}{\delta},\dots,\frac{-n+\delta-1}{\delta}$ 

प्रदर्शित हैं और  $\delta$ , n धन पूर्ण संख्यायें है।

2. इस अनुभाग में हम सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के समाकल सम्बन्धों को अंकित करेंगे:

(2.2) 
$$x^{(\delta-1)n}_{p+\delta}F_{q}\left[ \stackrel{\triangle(\delta,-n), a_{p}}{b_{q}}; \mu x^{c} \right]$$

$$= \frac{x^{(\delta-1)n}\Gamma(b_{1})}{\Gamma(a_{1})\Gamma(b_{1}-a_{1})} \int_{0}^{1} \mathcal{Z}^{a_{1}-1}(1-\mathcal{Z})^{b_{1}-a_{1}-1}$$

$$p-1+\delta^{F_{q-1}}\left[ \stackrel{\triangle(\delta,-n), a_{2}, \dots, a_{p}}{b_{2}, \dots, b_{q}}; \mu x^{c} \mathcal{Z} \right] d\mathcal{Z}$$

$$Re(b_{1}) > Re(a_{1}) > 0.$$
(2.2) 
$$x^{(\delta-1)n}_{p+\delta}F_{q}\left[ \stackrel{\triangle(\delta,-n), a_{p}}{b_{q}}; \mu x^{c} \right]$$

सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के समाकल सम्बन्धी

$$\begin{split} =& \frac{x^{(\delta-1)^n} \Gamma(b_3)}{\Gamma(a_2) \Gamma(b_3-a_2)} \int_0^1 \mathcal{Z}^{a_2-1} \, (1-\mathcal{Z})^{b_3-a_2-1} \\ & p_{-1+\delta} F_{q-1} \left[ \frac{\triangle(\delta,-n),\, a_1,\, a_3 \, \ldots,\, a_p}{b_1,\, b_2,\, b_4,\, \ldots,\, b_q}; \, \mu x^c \mathcal{Z} \, \right] \! d\mathcal{Z} \\ & Re(b_3) > \! Re(a_2) > \! 0. \end{split}$$

### (2.2) की विशिष्ट दशायें ;—

 $\delta=c=1,\,a_1=n+a+\beta+1,\,\,b_1=1+a,\,\,b_2=rac{1}{2}$  होने पर तथा दोनों ओर  $rac{(1+a)}{n!}n,$  से गुणा करने पर

$$\begin{split} f_{\mathbf{n}}^{(\pmb{\alpha},\pmb{\beta})} & \left( \begin{matrix} a_{\mathbf{2}}, \, \dots, \, a_{\mathbf{p}} \\ b_{\mathbf{3}}, \, \dots, \, b_{\mathbf{q}} \end{matrix}; \right. \right. \mu \mathbf{x} \bigg) \\ = & \frac{\Gamma(b_{\mathbf{3}})}{\Gamma(a_{\mathbf{2}})\Gamma(b_{\mathbf{3}} - a_{\mathbf{2}})} \int_{\mathbf{0}}^{\mathbf{1}} \mathcal{Z}^{a_{\mathbf{2}} - \mathbf{1}} \left( 1 - \mathcal{Z} \right)^{b_{\mathbf{3}} - a_{\mathbf{2}} - \mathbf{1}} f_{\mathbf{n}}^{(\pmb{\alpha},\pmb{\beta})} \begin{pmatrix} a_{\mathbf{3}}, \dots, \, a_{\mathbf{p}} \\ b_{\mathbf{4}}, \, \dots, \, b_{\mathbf{q}} \end{pmatrix}; \mu \mathbf{x} \mathcal{Z} \bigg) d\mathcal{Z} \\ & Re(b_{\mathbf{3}}) > Re(a_{\mathbf{2}}) > 0, \end{split}$$

जहाँ 
$$f_n^{(\alpha,\beta)} \begin{pmatrix} a_2, \, \dots, \, a_p \\ b_3, \, \dots, \, b_q \end{pmatrix} ; \; \mathbf{x} \Big) = \frac{(1+\alpha)_n}{n!} \,_{p+\mathbf{1}}^{F_q} \Big[ \begin{matrix} -n, \, n+\alpha+\beta+1, \, a_2, \, \dots, \, a_p \\ 1+\alpha, \, \frac{1}{2}, \, b_3, \, b_4, \, \dots, \, b_q \end{pmatrix} ; \mathbf{x} \Big]$$

सार्वीकृत सिस्टर सेलीन की बहुपदी [(6), eqn. (2.2)] है जो एक ज्ञात परिणाम [(1), p. 810, eqn. (18)] में  $\alpha = \beta = 0$  तथा  $\mu = 1$ . होने पर परिणत हो जाती है ।

(i) (2.3) में  $p=q=3, a_2=\xi, a_3=\frac{1}{2}, b_3=p$  तथा  $\mu=1$  रखने पर हमें एक ज्ञात परिणाम [(2), p. 157, eqn. (2.1)] प्राप्त होता है जो  $a=\beta=0$  पर पुनः एक ज्ञात परिणाम [(5), p.109, eqn. (1.2)] में परिणत हो जाता है।

### (2.1) की विशिष्ट दशा:-

$$\delta = 2$$
,  $c = -2$ ,  $p = 1$ ,  $q = 2$ ,  $a_1 = \gamma - \beta$ ,  $b_1 = \gamma$ ,  $b_2 = 1 - \beta - n$ ,  $\mu = 1$ 

रखने पर तथा दोनों ओर  $\frac{2^n(\beta)_n}{n!}$  , से गुणा करने पर हमें

$$(2.4) R_{\mathbf{n}}(\beta, \gamma; \mathbf{x}) = \frac{(2\mathbf{x})^{\mathbf{n}}(\beta)_{\mathbf{n}} \Gamma(\gamma)}{\mathbf{n}! \Gamma(\gamma - \beta) \Gamma(\beta)} \int_{\mathbf{0}}^{\mathbf{1}} \mathcal{Z}^{\gamma - \beta - \mathbf{1}} (1 - \mathcal{Z})^{\beta - \mathbf{1}} \times {}_{\mathbf{2}} F_{\mathbf{1}} \Big[ \frac{\Delta(2, -n)}{1 - \beta - n}; \mathbf{x}^{-2} \mathcal{Z} \Big] d\mathcal{Z}, Re(\gamma) > Re(\beta) > 0,$$

प्राप्त होगा जहाँ  $R_n(\beta,\gamma;x)$  बेडीण्ट का बहुपदी  $[(4),\,p.\,297,\,eqn.\,(1)]$  है। अब (2.1) को और आगे सार्वीकृत करते हुये सार्वीकृत बहुपदी को हम इस प्रकार लिखेंगे :

$$(2.5) \quad x^{(\delta-1)^{n}} {}_{p+\delta} F_{q} \Big[ \overset{\triangle(\delta,-n), \ a_{p}}{b_{q}}; \ \mu x^{c} \ \Big]$$

$$= x^{(\delta-1)^{n}} \overset{k}{\underset{j=1}{H}} \Big[ \frac{\Gamma(b_{j})}{\Gamma(a_{j})\Gamma(b_{j}-a_{j})} \Big] \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \cdots \int_{0}^{1} Z_{1}^{a_{1}-1} (1-Z)^{b_{1}-a_{1}-1} Z_{2}^{a_{2}-1}$$

$$(1-Z_{2})^{b_{2}-a_{2}-1} \dots Z_{k}^{a_{k}-1} (1-Z_{k})^{b_{k}-a_{k}-1} {}_{p-k+\delta} F_{q-k}$$

$$\Big[ \overset{\triangle(\delta,-n), \ a_{k+1}, \dots, \ a_{p}}{b_{k+1}, \dots, \ b_{q}}; \ \mu x^{c} Z_{1} Z_{2} \dots Z_{k} \Big] \ dZ_{1} \ dZ_{2} \dots dZ_{k}$$

$$Re(b_{j}) > Re(a_{j}) > 0, \ j=1, 2, \dots k.$$

जो  $\delta=c=\mu=1, a_{k+1}=n+\alpha+\beta+1, b_{k+1}=1+\alpha, a_l=b_m$  होने पर एक ज्ञात परिणाम [(3), p. 116, eq. (7.5.2)] में परिणत हो जाता है यदि  $l=k+2, \ldots, p$ , तथा  $m=k+2, \ldots, q$  और दोनों ओर  $\frac{(1+\alpha)_n}{n!}$  से गुणा कर दिया जावे।

$$(2.1)(2.2),(2.3)$$
 तथा  $(2.4)$  में  $\mathcal{Z}=\frac{t}{1+t}$  रखने पर तथा  $(2.5)$  में  $\mathcal{Z}_{\mathbf{1}}=\frac{l_{\mathbf{1}}}{1+t_{\mathbf{1}}},$   $\mathcal{Z}_{2}=\frac{t_{\mathbf{2}}}{1+t_{\mathbf{3}}}$  इत्यादि रखने पर हमें निम्नांकित की प्राप्ति होगी:

$$(2.6) \qquad x^{(\delta-1)n}{}_{p+\delta}F_{q}\begin{bmatrix} \triangle(\delta,-n), a_{p} \\ b_{q} \end{bmatrix}; \mu x^{c} \\ = \frac{x^{(\delta-1)n} \Gamma(b_{1})}{\Gamma(a_{1}) \Gamma(b_{1}-a_{1})} \int_{0}^{\infty} \frac{t^{a_{1}-1}}{(1+t)^{b_{1}}} \int_{p-1+\delta}^{p-1+\delta}F_{q-1}\begin{bmatrix} \triangle(\delta,-n), a_{2}, \dots, a_{p} \\ b_{2}, \dots, b_{q} \end{bmatrix}; \frac{\mu l x^{c}}{1+t} dt \\ Re(b_{1}) > Re(a_{1}) > 0.$$

$$(2.7) \qquad x^{(\delta-1)^n}{}_{p+\delta}F_q\Big[ {\overset{\triangle(\delta,-n),\,a_p}{b_q}}\,;\,\mu x^c \Big] \\ = \frac{x^{(\delta-1)^n}\,\Gamma(b_3)}{\Gamma(a_2)\,\Gamma(b_3-a_2)} \int_0^{\omega} \frac{t^{a_2-1}}{(1+t)^{b_3}} \,_{p-1+\delta}F_{q-1} \Big[ {\overset{\triangle(\delta,-n),\,a_1,\,a_3,\,\ldots,\,a_p}{b_1,\,b_2,\,b_4,\,\ldots,\,b_q}}\,;\,\frac{\mu l x^c}{1+t} \Big] dt \\ Re(b_3) > Re(a_2) > 0.$$

(2.8) 
$$f_{n}^{(\alpha,\beta)} \begin{pmatrix} a_{2}, \dots, a_{p} \\ b_{3}, \dots, b_{q} \end{pmatrix}; \mu x$$

$$= \frac{\Gamma(b_{3})}{\Gamma(a_{2})\Gamma(b_{3}-a_{2})} \int_{0}^{\infty} \frac{t^{a_{2}-1}}{(1+t)^{b_{3}}} f_{n}^{(\alpha,\beta)} \begin{pmatrix} a_{3}, \dots, a_{p} \\ b_{4}, \dots, b_{q} \end{pmatrix}; \frac{\mu t x}{1+t} dt$$

$$Re(b_{3}) > Re(a_{2}) > 0.$$

यह एक ज्ञात परिणाम [(2), p. 158, eqn. (3.1)] है जो  $p=q=3, a_2=\xi, a_3=\frac{1}{2},$   $b_3=p, \mu=1$  पर मिलता है और  $a=\beta=0$  होने पर इसके आगे एक ज्ञात परिणाम [(5), p.110, eqn. (1.6)] में परिणत हो जाता है।

(2.9) 
$$Rn (\beta, \gamma; x) = \frac{(2x)^n \Gamma(\gamma)(\beta)_n}{\Gamma(\beta)\Gamma(\gamma-\beta)n!} \int_0^\infty \frac{t^{\gamma-\beta-1}}{(1+t)^{\gamma}} \times_2 F_1 \left[ \frac{\Delta(2,-n)}{1-\beta-n}; \frac{tx^{-2}}{1+t} \right] dt$$

$$Re (\gamma) > Re (\beta) > 0.$$

$$(2.10) \quad x^{(\delta-1)n} p + \delta F_q \left[ \begin{array}{c} \triangle(\delta, -n), a_p; \ \mu x^c \end{array} \right]$$

$$= x^{(\delta-1)n} \prod_{j=1}^k \left[ \frac{\Gamma(b_j)}{\Gamma(a_j) \Gamma(b_j - a_j)} \right] \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \int_0^\infty \frac{t_1^{a_1 - 1} t_2^{a_2 - 1} \dots t_k^{a_k - 1}}{(1 + t_1)^{a_1} (1 + t_2)^{a_2} \dots (1 + t_k)^{a_k}}$$

$$\Gamma \triangle(\delta - n) \text{ as } x = \mu t_1 t_2 \dots t_k x^c \qquad \left[ dt_1 dt_2 \dots t_k x^c \right] dt_1 dt_2 \dots t_k x^c$$

$$\times_{\mathbf{p}-\mathbf{k}+\mathbf{\delta}^{F}q-\mathbf{k}} \left[ \begin{smallmatrix} \Delta & (\mathbf{\delta},-n), a_{\mathbf{k}+\mathbf{1}}, ..., a_{\mathbf{p}} \\ b_{\mathbf{k}+\mathbf{1}}, ..., b_{q} \end{smallmatrix} \right] \cdot \frac{\mu t_{\mathbf{1}} t_{\mathbf{2}} ... t_{\mathbf{k}} \; \mathbf{x}^{\mathbf{c}}}{(1+t_{\mathbf{1}})(1+t_{\mathbf{2}}) ... (1+t_{\mathbf{k}})} \right] dt_{\mathbf{1}} dt_{\mathbf{2}} ... dt_{\mathbf{k}} \\ Re \; (b_{\mathbf{j}}) > Re \; (a_{\mathbf{j}}) > 0, \; j = 1, \; 2, ..., k.$$

अब  $\delta=c=\mu=1,\ a_{k+1}=n+\alpha+\beta+1,\ b_{k+1}=1+\alpha,\ a_l=b_m$  जहाँ  $l=k+2,\ldots,p$  तथा  $m=k+2,\ldots,q$  तथा (2.10) में दोनों ओर  $\frac{(1+\alpha)}{n!}n$ , से गुणा करने पर हमें एक ज्ञात परिणाम  $[(3),\ p,\ 116,\ \mathrm{eqn.}\ (7.5.3)\ ]$  प्राप्त होता है ।

3. इस अनुभाग में हम सार्वीकृत बहुपदी के समाकल अंकनों की विवेचना भिन्न रूप में प्रस्तुत करेंगे:

$$(3.1) \quad x^{(\delta-1)n}_{p+\delta}F_{q} \begin{bmatrix} \triangle(\delta,-n), a_{p}; \ \mu x^{c} \end{bmatrix} \\ = \frac{x^{(\delta-1)n}}{\Gamma(a_{1})} \int_{0}^{\infty} e^{-z} z^{a_{1}-1}_{p-1+\delta}F_{q} \begin{bmatrix} \triangle(\delta,-n), a_{2},..., a_{p}; \ \mu x^{c} \ Z \end{bmatrix} dz \\ Re (a_{1}) > 0.$$

(3.2) 
$$x^{(\delta-1)n}_{p+\delta}F_{q}\left[\stackrel{\triangle(\delta,-n), a_{p}}{b_{q}}; \mu x^{c}\right] = \frac{x^{(\delta-1)n}}{\Gamma(a_{2})} \int_{0}^{\infty} e^{-z} z^{a_{2}-1}_{p-1+\delta}F_{q}\left[\stackrel{\triangle(\delta,-n), a_{1}, a_{3}, ..., a_{p}}{b_{1}, b_{2}, ..., b_{q}}; \mu x^{c}z\right] dz$$

$$Re(a_{2}) > 0.$$

### (3.2) की विशिष्ट दशायें:

 $\delta=c=1,\ a_1=n+a+\beta+1,\ b_1=1+a,\ b_2=\frac{1}{2}$  मानने पर तथा दोनों ओर  $\frac{(1+a)}{n!}\,n,$  से गुणा करने पर

(3.3) 
$$f_n^{(\alpha'\beta)} \begin{pmatrix} a_2, \dots, a_p \\ b_3, \dots, b_q \end{pmatrix} = \frac{1}{\Gamma(a_2)} \int_0^\infty e^{-z} z^{a_2-1} f^{(\alpha'\beta)} \begin{pmatrix} a_3, \dots, a_p \\ b_3, \dots, b_q \end{pmatrix} dz$$

$$Re(a_2) > 0,$$

जो  $\alpha=\beta=0, a_2=b_3=\frac{1}{2}$  तथा  $\mu=1$  होने पर एक ज्ञात परिणाम [(1), p. 610, eqn. (17)] में परिणत हो जाता है।

(i) (3.3) में p=q=3,  $a_2=\xi$ ,  $a_3=\frac{1}{2}$ ,  $b_3=p$  तथा  $\mu=1$  रखने पर हमें एक ज्ञात परिणाम [(2), p. 158, eqn (3.3)] प्राप्त होगा।

### (3.1) की विशिष्ट दशाः

 $\delta=2,\,c=-2,\,p=1,\,q=2,\,a_1=\gamma-\beta,\,b_1=\gamma,\,b_2=1-\beta-n,\,\mu=1$  रखने पर तथा दोनों ओर  $\frac{2^n(\beta)}{n!}$ , से गुणा करने पर

$$(3.4) \quad R_{n}(\beta, \gamma; x) = \frac{(\alpha x)^{\beta}(\beta)_{n}}{n!} \int_{0}^{\infty} e^{-z} z^{\gamma - \beta - 1} \times {}_{2}F_{2} \left[ \frac{\triangle(2, -n)}{\gamma, 1 - \beta - n}; x^{-2} \mathcal{Z} \right] d\mathcal{Z}, \quad Re(\gamma) > Re(\beta) > 0.$$

परिणाम (3.1) को और भी व्यापक बनाकर सार्वीकृत बहुपदी को निम्न रूप में लिख सकते हैं:

$$(3.5) \quad x^{(\delta-1)n} {}_{p+\delta} F_q \Big[ \overset{\triangle}{\triangle} (\delta, -n), \overset{a_p}{b_q}; \mu x^c \Big] \\ = \frac{x^{(\delta-1)n}}{\overset{k}{\prod}} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} e^{-(z_1 + z_2 + \dots + z_k)} z_1^{a_1 - 1} z_2^{a_2 - 1} \dots z_k^{a_{k-1}} \\ \times_{p-k+\delta} F_q \Big[ \overset{\triangle}{\triangle} (\delta, -n), \overset{a_{k+1}}{h_1}, \dots, \overset{a_p}{h_q}; \mu x^c z_1 z_2 \dots z_k \Big] dz_1 dz_2 \dots dz_k \\ Re(a_j) > 0, j = 1, 2, \dots k.$$

$$(3.6) \qquad x^{(\delta-1)^{n}} {}_{p+\delta}F_{q} \Big[ \overset{\triangle}{\triangle} (\delta, -n), \overset{a_{p}}{b_{q}}; \mu x^{c} \Big] \\ = \frac{x^{(\delta-1)^{n}} + \overset{k}{\overset{\triangle}{\sum}} \gamma_{j}}{\prod_{j=1}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} e^{-(\lambda_{1} + \lambda_{2} + \dots + \lambda_{k})x} \lambda_{1}^{\gamma_{1}-1} \lambda_{2}^{\gamma_{2}-1} \dots \lambda_{k}^{\gamma_{k}-1} \\ \times_{p+\delta}F_{q+k} \Big[ \overset{\triangle}{\sum} (\delta, -n), \overset{a_{p}}{b_{q}}; \mu x^{c+k} \lambda_{1} \lambda_{2} \dots \lambda_{k} \Big] d\lambda_{1} d\lambda_{2} \dots d\lambda_{k} \\ Re(x) > 0, Re(\gamma_{j}) > 0, j = 1, 2, \dots, k.$$

4. इस अनुभाग में सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के कंटूर समाकल सम्बन्ध दिये जावेंगे

$$(4.1) \qquad x^{(\delta-1)n} {}_{p+\delta} F_q \left[ \begin{array}{c} \Delta(\delta, -n), a_p \\ b_q \end{array}; \mu x^c \right] \\ = \frac{x^{(\delta-1)n} \Gamma(b_3) \Gamma(1+a_2-b_3)}{\Gamma(a_2)} \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbf{L}} z^{-b_3} (1-z)^{b_3-a_2-1} \\ \times_{p-1+\delta} F_{q-1} \left[ \begin{array}{c} \Delta(\delta, -n), a_1, a_3, \dots a_p \\ b_1, b_2, b_4, \dots, b_q \end{array}; \frac{\mu x^c}{z} \right] dz. \\ (4.2) \qquad x^{(\delta-1)n} {}_{p+\delta} F_q \left[ \begin{array}{c} \Delta(\delta, -n), a_p \\ b_q \end{array}; \mu x^c \right] \\ = \frac{x^{(\delta-1)n} \Gamma(b_3) \Gamma(1-a_2)}{\Gamma(b_3-a_2)} \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbf{L}} z^{-b_3} (1-z)^{a_2-1} \\ \times_{p-1+\delta} F_{q-1} \left[ \begin{array}{c} \Delta(\delta, -n), a_1, a_3, \dots, a_p \\ b_1, b_2, b_4, \dots, b_q \end{array}; \frac{-\mu(1-z)x^c}{z} \right] dz. \\ \overline{X} = \overline{X$$

कमशः  $Re\ (a_2)>0$ , तथा  $Re\ (b_3)>Re\ (a_2)>0$  पर निर्भर है। L कोई ऐसा कंटूर है जो अनन्त पर प्रारम्भ होकर समाप्त होता है और सरल रेखा में विरूपित किया जा सकता है जिससे  $\frac{1}{2}-i\infty$  तथा  $\frac{1}{2}+i\infty$  को z=0 तथा z=1 विन्दुओं से बिना गये ही संयुक्त कर दे। हम एक अन्य समाकल की प्राप्ति L को वास्तविक अक्षि में z=+1 से  $z=+\infty$  या  $-\infty$  से 0 तक आगे जाता हुआ कर सकते हैं।

### (4.1) तथा (4.2) की विशिष्ट दशायें:—

 $\delta=c=1,\ a_1=n+a+\beta+1,\ b_1=1+a,\ b_2=\frac{1}{2}$  मानने पर तथा दोनों ओर  $\frac{(1+a)}{n!}\,n,$  से गुणा करने पर हमें ऋमशः

$$(4.3) \quad f_{n}^{(\alpha,\beta)} \left( \frac{a_{2}, \dots, a_{p}}{b_{3}, \dots, b_{q}}; \mu x \right) = \frac{\Gamma(b_{3})\Gamma(1+a_{2}-b_{3})}{\Gamma(a_{2})} \frac{1}{2\pi i} \int_{L} z^{-b_{3}} (1-z)^{b_{3}-a_{2}-1} \times f_{n}^{(\alpha,\beta)} \left( \frac{a_{3}, \dots, a_{p}}{b_{4}, \dots, b_{q}}; \frac{\mu x}{z} \right) dz, Re(a_{2}) > 0.$$

$$(4.4) \quad f_{n}^{(\alpha,\beta)} \begin{pmatrix} a_{2}, \dots, a_{p} \\ b_{3}, \dots, b_{q} \end{pmatrix}; \quad \mu x$$

$$= \frac{\Gamma(b_{3}) \Gamma(1-a_{2})}{\Gamma(b_{3}-a_{2})} \frac{1}{2\pi i} \int_{L} z^{-b_{3}} (1-z)^{a_{2}-1} f_{n}^{(\alpha,\beta)} \begin{pmatrix} a_{3}, \dots, a_{p} \\ b_{4}, \dots, b_{q} \end{pmatrix}; \quad \frac{(1-z)\mu x}{z} dz$$

$$\operatorname{Re} (b_{3}) > \operatorname{Rc}(a_{2}) > 0.$$

प्राप्त होंगे। अब (4.3) तथा (4.4) में  $p=q=3, a_2=\xi, a_2=\frac{1}{2}, b_3=p$ , रखने पर हमें

$$(4.5) \qquad H_{n}^{(\alpha,\beta)}(\xi,p,\mu x) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(1+\xi-p)}{\Gamma(\xi)} \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{L}} z^{-p} (1-z)^{p-\xi-1} P_{n}^{(\alpha,\beta)} \left(1-\frac{2\mu x}{z}\right) dz$$

$$\operatorname{Re}(\xi) > 0,$$

प्राप्त होगा जो  $\alpha = \beta = 0$  तथा  $\mu = 1$  होने पर ज्ञात परिणाम [(5), [p.109, eqn.(1.3)] में परिणत हो जावेगा ।

$$(4.6) H_n^{(\alpha,\beta)}(\xi,p,\mu x) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(1-\xi)}{\Gamma(p-\xi)} \frac{1}{2\pi i} \int_L z^{-p} (1-z)^{\xi-1} P_n^{(\alpha,\beta)}$$

$$P_n \left(1 + \frac{2(1-z)\mu x}{z}\right) dz$$

$$\operatorname{Re} (p) > \operatorname{Re}(\xi) > 0.$$

यह एक ज्ञात परिणाम [(5), p. 109, eqn. (1.4)] है जो  $\alpha = \beta = 0$  तथा  $\mu = 1$  पर प्राप्त होता है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

इस शोधपत्र की तैयारी में जी० एस० टेकिनकल इंस्टीच्यूट के डा० वी० एम० भिसे ने लेखक की सहायता की है जिसके लिये वह उनका कृतज्ञ है।

#### निर्देश

- 1. फासेनमेयर, सिस्टर एम० सेलीन। बुले० अमे० मैथ० सोसा०, 1947, 35, 806-812.
- 2. खंडेकर, पी॰ आर॰। प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस (इंडिया), 1964, 34A, 157-162.
- 3. वहीं। **पी-एच० डी० थीसिस, विक्रम विश्वविद्यालय, उ**ज्जैन,
- 4. रेनविले, ई॰ डी॰। Special Functions, न्यूयार्क, 1960.
- 6. शाह, मणिलाल। प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस (इंडिया), 1967, 37(A).

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 11 July 1968 No. 3



[The Research Journal of the Hindi Science Academy]

## विज्ञान परिषद् अनुसंधान पत्रिका

<b>Angellining</b>	भाग 11 जुलाई	1968 संख्या	Ш
	विषय-	सूची	
1.	बेसेल परिवर्त सम्बन्धी कुछ प्रमेय	के० एस० सेवरिया	129
2.	मृदा-निलम्बन में नाइट्राइट श्राक्सीकररा पर कार्बनिक पदार्थीं का प्रभा <i>व</i>	सन्त प्रसाद टंडन तथा मनमोहन मिश्र	137
3.	श्रम्लीय माध्यम में श्रायोडाइड श्रायन तथा हेक्सासायनोफेरेट (III) के मध्य श्रभिक्रिया की समसंघटन सक्रियण ऊर्जा	बाल कृष्ण तथा हरिशंकर सिंह	143
4.	गुलिका विरचनार्थ एक कार्बनिक बंधक तथा भारतीय लोह ग्रयस्कों में लोह का मात्रात्मक विक्लेषरा	सत्येन्द्र नाथ गुप्त तथा धर्मेन्द्र नाथ विश्नोई	149
5.	िहटेकर तथा बेसेल फलनों वाले समाकल	एन० बी० मल्लू	161
6.	पंलेडियम (II) डाईमेथिल एमीनोईथेन थायोल संकीर्ण का चुम्बकीय एवं स्पेक्ट्रमीय श्रध्ययन	प्रकाश चन्द्र जैन, हीरालाल निगम एवं सुभाष चन्द्र सिन्हा	167
7.	$\mathcal{N}$ -सैलिसिलिडीन ऍथ्रैनिलक भ्रम्ल के घातु संकीर्ण	श्रार० के० मेहता, एस० पी० राव तथा श्रार <b>०</b> सी <b>०</b> कपूर	171
8.	माइजर के <sup>G</sup> फलन सम्बन्धी कुछ प्रसार सुत्र	एस० डी० बाजपेयी	177

### बेसेल परिवर्त सम्बन्धी कुछ प्रमेय

### के० एस० सेवरिया गणित विभाग, गवर्नमेंट कालेज, अजमेर

[प्राप्त-अक्टूबर 18, 1967]

#### सारांश

इस शोधपत्र का उद्देश्य बेसेल परिवर्त सम्बन्धी प्रमेयों को सिद्ध करना है तथा इन प्रमेयों को व्यवहृत करते हुये एपेल फलन  $F_4$  तथा माइजर G फलन के गुणनफल सम्बन्धी समाकलों का मान ज्ञात करना है।

#### **Abstract**

Some theorems on Bessel transforms. By K. S. Sevaria, Department of Mathematics, Government College, Ajmer.

The object of the present paper is to prove some theorems on Bessel transforms and by the aplication of these theorems we have evaluated integrals involving products of Appell's function  $F_4$  and Meijer G-function.

1 े वषय प्रवेश—फलन f(t) के माइजर परिवर्त, हैंकेल परिवर्त,  $\gamma$ -परिवर्त तथा H-परिवर्त को कमशः निम्नांकित प्रकार से पारिभाषित किया गया है :—

$$\psi(p) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} p \int_{0}^{\infty} (pt)^{1/2} K_{\lambda}(pt) f(t) dt, \qquad (1.1)$$

$$\phi(p) = p \int_{0}^{\infty} (pt)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(pt) f(t) dt, \qquad (1.2)$$

$$g(p) = p \int_0^\infty (pt) \Upsilon_{\mu}(pt) f(t) dt, \qquad (1.3)$$

 $h(p) = p \int_{0}^{\infty} (pt)^{1/2} H_{\nu}(pt) f(t) dt.$  (1.4)

तथा

AP I

श्रौर इन्हें सांकेतिक रूप में कमशः

$$\psi(p)\frac{K}{\overline{\lambda}}f(t), \quad \varphi(p)\frac{\mathcal{J}}{\overline{\nu}}f(t), \quad g(p)\frac{\Upsilon}{\overline{\mu}}f(t) \quad \text{def} \quad h(p)\stackrel{H}{=}$$

द्वारा व्यक्त किया गया है।

2. प्रमेय I.

यदि 
$$\psi(p) \, \frac{K}{\overline{\lambda}} \, (f) t$$
 तथा  $\phi(p) \, \frac{\mathcal{J}}{\overline{\lambda}} \, t^{\sigma - 3/2} f(t)$ 

$$\widehat{\text{di}} \qquad \phi(p) = \pi^{1/2} 2^{\sigma} p^{3/2} \int_{0}^{\infty} t^{-\sigma - 1} G_{22}^{01} \left( \frac{t^2}{p^2} \middle| \begin{array}{c} 1 - \frac{1}{2} \nu, & 1 + \frac{1}{2} \nu \\ (2\sigma + 2\lambda + 1)/4, & (2\sigma - 2\lambda + 1)/4 \end{array} \right) \psi(t) \ dt \quad (2.1)$$

यदि समाकल श्रिभसारी हो तथा f(t) का माइजर परिवर्त तथा  $|t^{\sigma-3/2}f(t)|$  का हैंकेल परिवर्त विद्यमान हों तथा p>0

उपपत्ति— 
$$\psi(p) \frac{K}{\overline{\lambda}} f(t)$$

तथा [2. p. 49]

$$t^{-\sigma}G_{22}^{01}\left(\frac{t^{2}}{c^{2}}\left|\frac{1-\frac{1}{2}^{\nu}, 1-\frac{1}{2}^{\nu}}{(2\sigma-2\lambda-1)/4, (2\sigma-2\lambda+1)/4}\right)\right.$$

$$\frac{K}{\overline{\lambda}}\frac{\rho^{\sigma}}{\pi^{1/2}2\sigma}G_{02}^{10}\left(\frac{c^{2}\rho^{2}}{4}\right|_{\frac{1}{2}^{\nu}, -\frac{1}{2}^{\nu}}\right)$$

$$=\frac{\rho^{\sigma}}{\pi^{1/2}2\sigma}\mathcal{F}_{\nu}(c\rho)$$

$$=\phi(\rho), R(\pm\lambda+\frac{3}{2}-\sigma)>0, R(\rho)>0, c>0$$

इन सम्बन्धों में माइजर परिवर्त के लिये पार्सेवाल गोल्डस्टीन प्रमेय में प्रयुक्त करने पर तथा यदि

$$\psi(p) \frac{K}{\lambda} f(t) \quad \text{तथा} \quad \phi(p) \frac{K}{\overline{\lambda}} g(t)$$

$$\int_{0}^{\infty} \phi(t) f(t) t^{-1} dt = \int_{0}^{\infty} \psi(t) g(t) t^{-1} dt \qquad (2.2)$$
धौर हमें

$$\int_{0}^{\infty} t^{\sigma-1} \mathcal{J}_{\nu}(ct) f(t) dt = \pi^{1/2} 2^{\sigma} \int_{0}^{\infty} t^{-\sigma-1} \times G_{22}^{01} \left( \frac{t^{2}}{c^{2}} \middle| \frac{1 - \frac{1}{2}\nu}{(2\sigma + 2\lambda + 1)/4}, (2\sigma - 2\lambda + 1)/4 \right) \psi(t) dt$$

प्राप्त होगा । ग्रब  $\rho$  को p द्वारा प्रतिस्थापित करके तथा (1.2) सम्बन्ध का उपयोग करने पर हमें (2.1) की प्राप्त होगी ।

 $\lambda=\pm \frac{1}{2}$ , रखने पर प्रमेय का स्वरूप निम्नांकित प्रकार होगा।

उपप्रमेय 1. यदि 
$$\psi(p) = f(t)$$
 तथा  $\phi(p) = \frac{\mathcal{J}}{\mu} t^{\sigma-1} f(t)$ 

$$\hat{q}(p) = \pi^{1/2} 2^{\sigma + 1/2} p^{3/2} \int_0^\infty t^{-\sigma - 3/2} G_{22}^{01} \left( \frac{t^2}{p^2} \left| \begin{array}{c} 1 - \frac{1}{2}\mu, \ 1 + \frac{1}{2}\mu \\ \frac{3}{4} + \frac{1}{2}\sigma, \ \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\sigma \end{array} \right) \psi(t) \ dt$$

यदि समाकल स्रभिसारी हो तथा |f(t)| का लैपलास परिवर्त एवं  $|t^{\sigma-1}f(t)|$  का हैंकेल परिवर्त विद्यमान हो तथा p>0.

उदाहरण 1. [1] को लेने पर यदि

$$f(t)\!=\!t^{l-3/2}\mathcal{J}_{\rho}\left(at\right)\mathcal{J}_{\delta}\left(bt\right)$$

$$\frac{K 2^{l-3/2} a^{0} b^{\delta} \Gamma(l+\rho+\delta-\lambda)/2 \Gamma(l+\rho+\delta+\lambda)/2}{\lambda} \frac{\pi^{1/2} p^{l+\rho+\delta-3/2} \Gamma(1+\rho) \Gamma(1+\delta)}{\pi^{1/2} p^{l+\rho+\delta-3/2} \Gamma(1+\rho) \Gamma(1+\delta)}$$

$$\times F_4\left(\frac{l+\rho+\delta-\lambda}{2}, \frac{l+\rho+\delta+\lambda}{2}; 1+\rho, 1+\delta; -\frac{a^2}{p^2} - \frac{b^2}{\rho^2}\right)$$
 (2.3)

$$=\psi(p), R(p)>0, a>0, b>0, R(l+\rho+\delta\pm\lambda)>0.$$

तब हमें [1] प्राप्त होगा।

$$t^{\sigma-3/2} f(t) = t^{\sigma+l-3} \mathcal{J}_{\rho}(at) \mathcal{J}_{\delta}(bt)$$

$$\underbrace{\frac{\mathcal{I}}{\nu}}_{\rho^{\rho+\delta+\sigma+l-3}} 2^{\sigma} b^{\delta} \Gamma(\rho+\delta+\nu+\sigma+l)/2 - 3/4$$

$$\times F_{4}\left(\frac{\rho+\delta-\nu+\sigma+l}{2}-\frac{3}{4},\ \frac{\rho+\delta+\nu+\sigma+l}{2}-\frac{3}{4}\ ;\ 1+\rho,\ 1+\delta;\frac{a^{2}}{p^{2}},\frac{b^{2}}{p^{2}}\right)$$

$$=\phi(p),\ R(\rho+\delta+\nu+\sigma+l)>\frac{3}{2},\ R(\sigma+l)<4,\ a,b,\ p>0,$$
 तथा  $p>a+b$ 

प्रमेय (1) का व्यवहार करने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{1/2-l-\rho-\delta-\sigma} G_{22}^{01} \left( \frac{t^{2}}{p^{2}} \middle| \frac{1-\frac{1}{2}\nu, \ 1+\frac{1}{2}\nu}{(2\sigma+2\lambda+1)/4, (2\sigma-2\lambda+1)/4} \right)$$

$$\times F_{4} \left( \frac{l+\rho+\delta+\lambda}{2}, \frac{l+\rho+\delta-\lambda}{2}; 1+\rho, 1+\delta; \frac{-a^{2}}{t^{2}}, \frac{-b^{2}}{t^{2}} \right) dt$$

$$= \frac{\Gamma \left( \frac{\rho+\delta+\nu+\sigma+l}{2} - \frac{3}{4} \right) F_{4} \left( \frac{\rho+\delta-\nu+\sigma+l}{2} - \frac{3}{4}, \frac{\rho+\delta+\nu+\sigma+l}{2} - \frac{3}{4}; 1+\rho, 1+\delta; \frac{a^{2}}{p^{2}}, \frac{b^{2}}{p^{2}} \right)}{2p^{\rho+\delta+\sigma+l-9/2} \Gamma \left( \frac{7}{4} - \frac{\rho+\delta+\sigma+l-\nu}{2} \right) \Gamma \left( \frac{l+\rho+\delta+\lambda}{2} \right) \Gamma \left( \frac{l+\rho+\delta-\lambda}{2} \right)$$

 $R(l+\rho+\delta+\sigma+\nu)>3/2$ , a, b, p>0.

यदि

 $\Psi(p) \frac{K}{\lambda} f(t)$  तथा  $\phi(p) \frac{\Upsilon}{\mu} t^{\sigma - 3/2} f(t)$ 3. प्रमेय 2. यदि

 $\phi(p) = \pi_{\frac{1}{2}} 2^{\sigma} p^{3/2} \int_{0}^{\infty} t^{-\sigma - 1}$ तो

$$\times G_{33}^{02} \begin{pmatrix} t^2 \\ p^2 \end{pmatrix}_{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\mu, (2\sigma + 2\lambda + 1)/4, (2\sigma - 2\lambda + 1)/4}^{1 + \frac{1}{2}\mu, (2\sigma + 2\lambda + 1)/4, (2\sigma - 2\lambda + 1)/4} \psi(t) dt$$
 (2.5)

(2.4)

यदि समाकल ग्रिभिसारी हो तथा |f(t)| का माइजर परिवर्त तथा  $|t^{\sigma-3/2}|$  का  $\gamma$ -परिवर्त विद्यमान हो तथा p>0

 $\psi(p)\frac{K}{2}f(t)$ 

तथा [2, p. 49]

$$t^{-\sigma}G_{33}^{02} \begin{pmatrix} i & 1 + \frac{1}{2}\mu, & 1 - \frac{1}{2}\mu, & \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\mu \\ c^{2} & \frac{1}{3} + \frac{1}{2}\mu, & (2\sigma + 2\lambda + 1)/4, & (2\sigma - 2\lambda + 1)/4 \end{pmatrix}$$

$$\frac{K}{\lambda} \int_{\pi^{1/2}2^{\sigma}}^{\sigma} G_{13}^{20} \begin{pmatrix} \frac{c^{2}p^{2}}{4} & -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\mu \\ -\frac{1}{2}\mu, & \frac{1}{2}\mu, & -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\mu \end{pmatrix}$$

$$= \frac{p^{\sigma}}{\pi^{1/2}2^{\sigma}} \Upsilon_{\mu}(cp)$$

$$= \phi(p), & R(\pm \lambda + \frac{3}{2} - \sigma) > 0, & R(p) > 0, & c > 0$$

(2.2) में इन सम्बन्धों उपयोग करने पर

$$\int_0^\infty t^{\sigma-1} \Upsilon_{\mu}(ct) f(t) dt$$

$$=\pi^{1/2}2^{\sigma}\int_{0}^{\infty}t^{-\sigma-1}G_{33}^{02}\left(\frac{t^{2}}{c^{2}}\Big|_{\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\mu}^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\mu},\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\mu\right)(2\sigma+2\lambda+1)'4,(2\sigma-2\lambda+1)/4\psi(t)\ dt$$

प्राप्त होगा। श्रव c को p द्वारा प्रतिस्थापित करके तथा (1.3) सम्बन्ध का उपयोग करते हुये हमें (2.5) की प्राप्त होगी।

 $\lambda = \pm \frac{1}{2}$  रखने पर प्रमेय का रूप निम्नांकित प्रकार होगा:

उपप्रमेय 2.

यदि 
$$\psi(p) \rightleftharpoons f(t)$$
 तथा  $\phi(p) = \frac{\Upsilon}{\mu} t^{\rho-1} f(t)$ 

$$\vec{\text{at}} \quad \phi(p) = \pi^{1/2} 2^{\rho + 1/2} p^{3/2} \int_0^\infty t^{-\rho - 3/2} G_{33}^{02} \left( \frac{t^2}{p^2} \middle| \frac{1 + \frac{1}{2}\mu}{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\mu}, \frac{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\mu}{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\rho} \right) \psi(t) \ dt$$

यदि समाकल ग्रिभिसारी हो तथा |f(t)| का लैपलास परिवर्त एवं  $|t^{p-1}f(t)|$  का  $\gamma$ -परिवर्त विद्यमान हो तथा  $p{>}0$ .

उदाहरण 2. उदाहरएा (1) की भाँति f(t) को लेने पर हमें  $\psi(p)$  की प्राप्ति होगी। तब [3] हमें मिलेगा

$$\begin{split} t^{\sigma-3/2}f(t) = & t^{\sigma+l-3}\mathcal{J}_{\rho}(\alpha t)\mathcal{J}_{\delta}(bt) \\ & \frac{\mathcal{I}}{\mu}2^{\sigma+l-5/2}a^{\sigma}b^{3/2-\sigma-l-\rho}p^{3/2}\left[\Gamma(1+\rho)\right]^{-1} \\ & \times \left[\frac{\Gamma(\mu)\Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+l+\delta+\rho-\mu-\frac{3}{2})\}p^{-\mu}}{\Gamma(-\frac{1}{2})\Gamma(\frac{3}{2})\Gamma(\frac{1}{2}(-\sigma-l+\delta-\rho+\mu+\frac{7}{2})\}b^{-\mu}} \right. \\ & \times F_{4}\left(\frac{\sigma+l+\delta+\rho-\mu-\frac{3}{2}}{2}, \frac{\sigma+l-\delta+\rho-\mu-\frac{3}{2}}{2}; 1+\rho, 1-\mu; \frac{a^{2}}{b^{2}}, \frac{p^{2}}{b^{2}}\right) \\ & + \frac{\Gamma(-\mu)\Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+l+\delta+\rho+\mu-\frac{3}{2})\}p^{\mu}}{\Gamma(\frac{3}{2}+\mu)\Gamma\{\frac{1}{2}(\frac{7}{2}-\sigma-l+\delta-\rho-\mu)\}\Gamma\{-\frac{1}{2}(1+\mu)\}b^{\mu}} \\ & \times F_{4}\left(\frac{\sigma+l+\delta+\rho+\mu-\frac{3}{2}}{2}, \frac{\sigma+l-\delta+\rho+\mu-\frac{3}{2}}{2}; 1+\rho, 1+\mu; \frac{a^{2}}{b^{2}}, \frac{p^{2}}{b^{2}}\right)\right] \\ & = \phi(p), R(\sigma+l+\delta+\rho-3/2\pm\mu) > 0, R(\sigma+l-4) < 0, b > a > 0, p > 0 \end{split}$$

प्रमेय का व्यवहार करने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{-\sigma-l-\rho-\delta+1/2} G_{32}^{02} \left(\frac{t^{2}}{\rho^{2}} \left| \frac{1+\frac{1}{2}\mu}{\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\mu}, \frac{1-\frac{1}{2}\mu}{\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\mu}, (2\sigma-2\lambda+1)/4, (2\sigma-2\lambda+1)/4 \right) \right. \\
\times F_{4} \left(\frac{l+\rho+\delta-\lambda}{2}, \frac{l+\rho+\delta+\lambda}{2}; 1+\rho, 1+\delta; \frac{-a^{2}}{t^{2}}, \frac{-b^{2}}{t^{2}} \right) dt \\
= \frac{b^{3/2-\sigma-l-\rho-\delta} \Gamma(1+\delta)}{2\Gamma\{\frac{1}{2}(l+\rho+\delta-\lambda)\}\Gamma\{\frac{1}{2}(l+\rho+\delta+\lambda)\}} \\
\times \left[ \frac{\Gamma(\mu)\Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+l+\delta+\rho-\mu-\frac{3}{2})\}\rho^{-\mu}}{\Gamma(-\frac{1}{2})\Gamma(\frac{3}{2})\Gamma(-\frac{1}{4}(\sigma+l-\delta+\rho-\mu+\frac{3}{2}))\rho^{-\mu}} \right. \\
\times F_{4} \left(\frac{\sigma+l+\delta+\rho-\mu-\frac{3}{2}}{2}, \frac{\sigma+l-\delta+\rho-\mu-\frac{3}{2}}{2}; 1+\rho, 1-\mu; \frac{a^{2}}{b^{2}}, \frac{\rho^{2}}{b^{2}} \right) \\
+ \frac{\Gamma(-\mu)\Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+l+\delta+\rho+\mu-\frac{3}{2})\}\rho^{\mu}}{\Gamma(\frac{3}{2}+\mu)\Gamma\{\frac{3}{2}-\sigma-l+\delta-\rho-\mu\}\Gamma\{-\frac{1}{2}(1+\mu)\}b^{\mu}} \right]$$

$$= R(\sigma+l+\delta+\rho-\mu) \geq \frac{3}{2} R(\sigma+l+\delta+\rho+\mu) \geq \frac{3}{2} a, b, b \neq 0.$$

 $R(\sigma+l+\delta+\rho-\mu)>3$ ,  $R(\sigma+l+\delta+\rho+\mu)>3$ , a, b,  $\rho=0$ . यदि

4. प्रमेय 3. यदि  $\Psi(p)\frac{K}{\sqrt{f}}f(t)$ 

तथा

$$\phi(p) = t^{\sigma - 3/2} f(t) \tag{2.6}$$

 $\phi(p) = \pi^{1/2} 2^{\sigma} p^{3/2} \int_{0}^{\infty} t^{-\sigma-1}$ 

$$\times G_{32}^{11} \left(\frac{t^2}{\hat{p}^2}\right|_{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\nu, (2\tau + 2\lambda + 1)/4, (2\sigma - 2\lambda + 1)/4}^{\frac{1}{2}\nu, (1 + \frac{1}{2}\nu, (2\tau + 2\lambda + 1)/4, (2\sigma - 2\lambda + 1)/4)} \psi(t) dt$$

यदि समाकल ग्रिभिसारी हो तथा |f(t)| का माइजर परिवर्त तथा  $|t^{\sigma-3/2}f(t)|$  का H-परिवर्त विद्यमान हो ग्रौर p>0.

उपपत्ति — चूँकि 
$$\psi(p) \frac{K}{\overline{\lambda}} f(t)$$

$$t^{-\sigma}G_{33}^{11}\left(\frac{t^{2}}{c^{2}}|\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\nu, 1+\frac{1}{2}\nu, 1-\frac{1}{2}\nu\right)$$

$$\frac{K}{\overline{\lambda}}\frac{p^{\sigma}}{\pi^{1/2}2\sigma}G_{13}^{11}\left(\frac{c^{2}p^{2}}{4}|\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\nu\right)$$

$$=\frac{p^{\sigma}}{\pi^{1/2}2\sigma}H_{\nu}(cp)$$

$$=\phi(p), R(\frac{5}{2}-\nu\pm\lambda-\sigma)>0, R(p)>0, c>0$$

(2.2) में इन सम्बन्धों के उपयोग करने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{\sigma-1} H_{\nu}(ct) f(t) dt = \pi^{1/2} 2^{\sigma} \int_{0}^{\infty} t^{-\sigma-1} dt dt = \pi^{1/2} 2^{\sigma} \int_{0}^{\infty} t^{-\sigma-1} dt dt$$

$$\times G_{33}^{11} \left(\frac{t^{2}}{c^{2}} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\nu, 1 + \frac{1}{2}\nu, 1 - \frac{1}{2}\nu \right] \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\nu, (2\sigma + 2\lambda + 1)/4, (2\sigma - 2\lambda + 1)/4\right) \psi(t) dt$$

० को ₱ द्वारा प्रतिस्थापित करके तथा (1·4) सम्बन्ध का उपयोग करके (2·6) को प्राप्त कर सकते हैं।

 $\lambda=\pm$   $\frac{1}{2}$ रखने पर प्रमेय का रूप निम्नांकित हो जाता है :

उपप्रमेय 3. यदि 
$$\psi(p) = f(t)$$
 तथा  $\phi(p) = \frac{H}{\mu} t^{p-1} f(t)$ 

$$\vec{a1}. \quad \phi(p) = \pi^{1/2} \, 2^{\rho + 1/2} \, p^{3/2} \int_0^\infty t^{-\rho - 3/2} \, G_{33}^{11} \left( \frac{t^2}{p^2} \Big|_{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\mu, \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\rho, \frac{3}{4} + \frac{1}{2}\rho} \right) \psi(t) \, dt$$

यदि समाकल ग्रिभिसारी हो तथा |f(t)| का लैपलास परिवर्त तथा  $|t^{\rho-1}f(t)|$  का H-परिवर्त विद्यमान हो तथा p>0.

उदाहरण 3. उदाहरण [1] की ही भाँति f(t) लेने पर हमें  $\psi(p)$  मिलेगा । तब हमें [3] प्राप्त होगा ।

$$\begin{split} &t^{\sigma-3/2}f(t)\!=\!t^{\sigma+l-3}\mathcal{J}_{\rho}(at)\mathcal{J}_{\delta}(bt) \\ &\frac{H}{\bar{\nu}}\frac{2^{\sigma+l-3/2}p^{5/2+\nu}}{\pi^{1/2}\Gamma(\frac{3}{2}+\nu)\Gamma(\frac{1}{2}(\sigma+l-\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}))\Gamma(\frac{1}{2}(\frac{5}{2}-\nu-\sigma-l-\rho+\delta))} \\ &\times \sum_{r=0}^{\infty}\frac{a^{\rho+2r}\Gamma(\frac{1}{2}(\sigma+l+\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}+2r))\Gamma(\frac{1}{2}(\nu+\sigma+l-\delta+\rho-\frac{1}{2}+2r))}{(r)!\;\Gamma(1+\rho+r)b^{\sigma+l+\rho+\nu-1/2+2r}} \\ &\times_{3}F_{2}\Big(\frac{\sigma+l+\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}+2r}{4},\,\frac{\sigma+l-\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}+2r}{4},\,1\,;\,\frac{3}{2},\,\frac{3}{2}+\sigma\,;\,\frac{\rho^{2}}{b^{2}}\Big) \end{split}$$

के० एस० सेवरिया

$$= \phi(p), \ R(\sigma+l) < 4, \ R(\sigma+l+\nu) < \frac{9}{2}, \ R(\sigma+l+\delta+\rho+\nu) > \frac{1}{2},$$
$$b > a > 0, \ p > 0.$$

प्रमेय (3) का उपयोग करने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{1/2-\sigma-l-\rho-\delta} G_{33}^{11} \left( \frac{t^{2}}{\rho^{2}} \Big|_{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\nu, \ 1+\frac{1}{2}\nu, \ 1-\frac{1}{2}\nu} \right) + \frac{1-\frac{1}{2}\nu}{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\nu, \ (2\sigma+2\lambda+1)/4, \ (2\sigma-2\lambda+1)/4}$$

$$\times F_{4} \left( \frac{l+\rho+\delta-\lambda}{2}, \frac{l+\rho+\delta+\lambda}{2}; \ 1+\rho, \ 1+\delta; -\frac{a^{2}}{t^{2}}, -\frac{b^{2}}{t^{2}} \right) dt$$

$$= \frac{p^{\nu+1}\Gamma(1+\rho)\Gamma(1+\delta)}{\pi^{1/2}a^{\rho}b^{\delta}\Gamma\{\frac{1}{2}(l+\rho+\delta\pm\lambda)\}\Gamma(\frac{3}{2}+\nu)\Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+l-\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}), \Gamma\{\frac{1}{2}(\frac{5}{2}-\nu-\sigma-l+\delta-\rho)\}}$$

$$= \frac{\rho^{\nu+1} \Gamma(1+\delta)}{\pi^{1/2} a^{\rho} b^{\delta} \Gamma\{\frac{1}{2} (l+\rho+\delta\pm\lambda)\} \Gamma(\frac{3}{2}+\nu)} \frac{\Gamma\{\frac{1}{2} (\sigma+l-\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}) \Gamma\{\frac{1}{2} (\frac{5}{2}-\nu-\sigma-l+\delta-\rho)\}}{\Gamma\{\frac{1}{2} (\sigma+l-\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}) \Gamma\{\frac{1}{2} (\frac{5}{2}-\nu-\sigma-l+\delta-\rho)\}}$$

$$\times \sum\nolimits_{r=0}^{\infty} \frac{a^{\rho+2r} \Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+l+\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}+2r)\} \Gamma\{\frac{1}{2}(\nu+\sigma+l-\delta+\rho-\frac{1}{2}+2r)\}}{(r)! \Gamma(1+\rho+r) b^{\sigma+l+\rho+\nu+2r-1/2}}$$

$$\times {}_{3}F_{2}\left(\frac{\sigma+l+\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}}{2}+r,\frac{\sigma+l-\delta+\rho+\nu-\frac{1}{2}}{2}+r,1;\frac{3}{2},\frac{3}{2}+\sigma;\frac{p^{2}}{b^{2}}\right)$$

यदि

$$R(\sigma+l+\rho+\delta+\nu) > \frac{1}{2}$$
, a, b,  $p>0$ 

### निर्देश

1. बैली, डब्लू० एन०।

प्रोसी॰ लन्दन मैथ॰ सोसा॰, 1935, 4 , 37-48.

2. गुप्ता, के० सी०।

सेमी० मैथ० द बार्सेलोना, 1964, 16, 45-54.

3. मल्लू, एच० बी०।

पी-एच० डी० थीसिस, जोधपुर विश्वविद्यालय, 1966.

### मृदा-निलम्बन में नाइट्राइट आक्सीकरण पर कार्बनिक पदार्थों का प्रभाव

### सन्त प्रसाद टंडन तथा मनमोहन मिश्र रसायन विभाग, इलाहाबाद विक्टविद्यालय, इलाहाबाद

प्राप्त--मई 16, 1967 ]

#### सारांश

नाइट्रोबैक्टर एजिलिस द्वारा मृदा-निलम्बन में नाइट्राइट के आक्सीकरण पर ग्लुकोस, लैक्टोस, मैनिटॉल तथा सार्बिटाल के प्रभाव का अध्ययन किया गया। यह देखा गया कि नाइट्रोबैक्टर नाइट्राइट आवसीकरण की गित को ग्लुकोस तथा लैक्टोस की उपयुक्त मात्रा पर विधित करते हैं किन्तु वे स्वयं इनका उपभोग नहीं करते। मैनिटाल तथा सार्बिटाल का भी प्रभाव ऐसा ही होता है किन्तु यदि नाइट्रोबैक्टर को नाइट्राइट की अनुपस्थित में इन ऐल्कोहलों के सम्पर्क में रखा जाता है तो वे सिकियित हो उठते हैं।

#### Abstract

Effect of organic substances on the oxidation of nitrite in soil suspension. By S. P. Tandon and M. M. Misra, Department of Chemistry, University of Allahabad.

The effect of glucose, lactose, mannitol and sorbitol on nitrite oxidation in soil suspension by nitrobacter agilis has been studied. It has been found that glucose and lactose enhance the rate of oxidation of nitrite when present in optimum amount. The bacterium is not found to utilize these sugars as the source of energy. The alcohols—mannitol and sorbitol also increase nitrite oxidation but if the bacterium is kept in contact with optimum concentration of alcohols in absence of nitrite for a small period of time it gets activated.

नाइट्रीकरण पर कार्बनिक पदार्थों के प्रभाव का अध्ययन अनेक कार्यकर्ताओं द्वारा किया गया है किन्तु केवल संक्लिष्ट द्रव माध्यम में नाइट्रीकारक जीवाण मिट्टी में बहुतायत से पाये जाते हैं। मिट्टी की संरचना अत्यन्त जटिल है अतः यह सोचना युक्तियुक्त होगा कि मिट्टी युक्त माध्यम में नाइट्रीकरण पर कार्बनिक पदार्थों का प्रभाव कुछ भिन्न हो। हमने मृदा-निलम्बन में नाइट्रोबेक्टर एजिलिस द्वारा नाइट्राइट आक्सीकरण पर कार्बनिक पदार्थों के प्रभाव का विस्तार से अध्ययन किया है। कार्बनिक

पदार्थों में दो शर्कराम्रों--- ग्लुकोस तथा लैक्टोस एवं दो ऐल्कोहलों--- मैनिटाल तथा सार्बिटाल का प्रयोग किया गया है।

#### प्रयोगात्मक

निम्नांकित विलयन तैयार किये गये :—िशलयन क प्रति मिलीलीटर 1 मिलीग्राम नाइट्रोजन वाला सोडियम नाइट्राइट का निर्वोजित विलयन ।

विस्तृत ग्रध्ययन के लिये ग्यारह 250 मिली॰ वाले पलास्कों के सोलह सेट (समुच्चय) लिये गये। प्रत्येक पलास्क में 3.0 ग्राम मिट्टी, 0.05 ग्राम  $CaCO_3$  तथा 50 मिली॰ ग्रासुत जल लिया गया। ये मात्रायें पहले से प्रयोगों द्वारा निर्धारित की जा चुकी थीं। समस्त पलास्कों को वैद्युत ग्राँटोक्लेब में 15 मिनट तक 15 पौंड दाव पर निर्धीजित किया गया। ठण्डा करने के पश्चात् प्रत्येक सेट के 10 पलास्कों में कमशः 5,10,20,35,50,75,100,200,500, तथा 1000 मिग्रा॰ ग्लुकोस, लंक्टोस, मैनिटाल श्रथवा सार्विटाल डाल दिया गया। ग्यारहवें पलास्क में ग्लुकोस श्रथवा लैक्टोस ग्रादि नहीं मिलाया गया।

ग्रब प्रत्येक प्लास्क में भिलयन-क का 0.2 मिली० मिलाया गया श्रौर नाइट्रोबैक्टर एजिलिस के विशुद्ध संबर्ध में से प्रत्येक में 0.1 मिली० इनाकुलम डाल दिया गया। फिर प्लास्कों को उद्भवन (incubation) के लिये रख दिया गया।

विभिन्न सेटों में से  $^5$  को नाइट्राइट की मात्रा निश्चत करने, श्रन्य  $^5$  को नाइट्राइट तथा नाइट्रेट की मात्रा ज्ञात करने श्रीर शेष  $^6$  को कार्बनिक पदार्थों की मात्रा ज्ञात करने के लिये प्रयुक्त किया गया। ये निश्चयन  $^{48}$ ,  $^{96}$ ,  $^{168}$ , तथा  $^{240}$  घंटों के पश्चात् किये गये। प्रारम्भ में भी कार्बनिक पदार्थों का निश्चयन किया गया।

नाइट्राइट की अनुपस्थिति में नाइट्रोबैक्टर एजिलिस पर कार्बनिक पदार्थों का प्रभाव ज्ञात करने की दृष्टि से बिना नाइट्राइट के उपर्युक्त प्रकार के पाँच सेटों की योजना की गई। 48,96,168,240 तथा 360 घंटों के पश्चात् विलयन में कार्बनिक पदार्थों की मात्रायें ज्ञात की गई थ्रौर इस बार 1 मिली॰ इनाकुल्म को ऐसे फ्लास्कों में प्रविष्ट किया गया जिनमें कार्बनिक पदार्थ नहीं था। फिर 72 घंटों के बाद फ्लास्कों में नाइट्राइट की मात्रा ज्ञात की गई।

नाइट्राइट का निश्चयन ग्रीस-इलोसोवे विधि $^1$  द्वारा, नाइट्राइट तथा नाइट्रेट का निश्चयन ब्रुसीन विधि $^2$  द्वारा तथा ग्लुकोस का निश्चयन श्रायडोमिति $^3$  द्वारा किया गया ।

प्रयुक्त मिट्टी की प्रतिशत रासायनिक संरचना निम्न प्रकार थी:

 $m SiO_2$   $84\cdot25$  प्रतिशत,  $m R_2O_3$   $8\cdot6$  प्रतिशत,  $m P_2O_5$   $0\cdot056$  प्रतिशत, m CaO  $0\cdot47$  प्रतिशत, m Mm  $0\cdot04$  प्रतिशत, कार्बन  $0\cdot92$ , पूर्ण नाइट्रोजन 0.098 प्रतिशत, ग्रमोनियकीय नाइट्रोजन 0.00548 प्रतिशत, नाइट्राइट नाइट्रोजन 0.000236 प्रतिशत, तथा नाइट्रेट नाइट्रोजन 0.00493 प्रतिशत ।

### परिणाम तथा विवेचना

प्राप्त परिएाम सार्गी 1-4 में श्रंकित हैं।

सारगी 1 नाइट्राइट के ग्राक्सीकरण पर ग्लुकोस का प्रभाव

		नाइट्राइ	ट नाइट्रोजन की ग्र	वशिष्ट मात्रा (मिर	ग्रा०)
लुकोस की प्रयुक्त मात्रा (मिग्रा०) –			समय, घंटों में		
4141 (I4X10) —	48	96	168	240	360
नियन्त्रित प्रयोग	0.163350	0.078408	0.017424		
5.00	0.163350	0.069696	•••	•••	•••
10.00	0.157900	0.059895	•••	•••	•••
20.00	0.148830	0.049368	•••	•••	•••
35.00	0.132495	0.031280	•••	•••	•••
50.00	0.125235	•••	•••	•••	•••
75.00	0.110715	•••	•••		•••
100.00	0.107085	•••	•••	•••	• • •
200.00	0.076230	•••	•••		•••
500.00	0.134300	0.055176	•••	•••	• • •
1000.00	0.148830	0.087846	0.023684	•••	***

सारणी 2 ग्लुकोस के सम्पर्क में रखे बैक्टीरियम द्वारा नाइट्राइट का आक्सीकरण

लुकोस की मात्रा	72 घंटों के पर	चात् नाइट्राइट	नाइट्रोजन की	ग्रवशिष्ट मात्रा	(मिग्रा०)
जसके सम्पर्क में क्टीरियम रहा	ग्लुको	स के सम्पर्क में	बैक्टीरियम के	रहने की ग्रवधि	(घटों में )
(मिग्रा <b>०</b> )	48	96	168	240	360
नियन्त्रित प्रयोग	0.069895	0.085305	0.096195	0.114400	0.141570
5.00	0.063888	0.103455	0.125235	0.132495	0.145200
10.00	0.070110	0.118338	0.134300	0.141570	0.148830
20.00	0.085305	0.125235	0.150654	1.157900	0.170610
35.00	0.095106	0.132495	0.157905	0.200000	0.200000
50.00	0.114400	0.148830	0.166980	0.200000	0.200000
75.00	0.125235	0.161434	~ 0.174240	0.200000	0.200000
100.00	0.132495	0.200000	· 0.200000	0.200000	0.200000
200.00	0.137900	0.200000 -	0.200000	0.200000	0.200000
500.00	0.156090	0.200000	0.200000	0.200000	0.200000
1000.00	0.200000	0.200000	0.200000	0.200000	0,20000

सारणी 3	नाइंट्राइट के	ग्राक्सीकरण पर	र मैनिटाल का प्र	भाव	
	नाइट्रा	इट नाइट्रोजन की	ग्रवशिष्ट मात्रा	(मिग्रा०)	
मैनिटाल की प्रयुक्त मात्रा [मिग्रा०]		समय,	घटों में		
atat [taxte]	48	96	168	240	360
नियन्त्रित प्रयोग	0.168795	0.078408	0.004719		The second of th
5.00	0.152460	0.064620	•••	•••	• • •
10.00	0.148830	0.031950	•••	•••	
20.00	0.145200	0.017424	•••	•••	•••
35.00	0.137658	0.011610	•••	•••	•••
50.00	0.126235	0.006534	•••	• • •	•••
75.00	0.124835	0.002904	•••	•••	•••
100.00	0.120400	•••		•••	•••
200.00	0.100200	***	***	•••	***
500.00	0.074415	•••	•••	•••	•••
1000.00	0.052998	•••	•••	•••	• • •
2000.00	0.148830	0.060984	•••	***	***
5000.00	0.192390	0.188760	0.185130	0.185130	0.185130
सारगी 4	मैनिटाल के सम	पर्क में रखे बैक्टी	रियम द्वारा नाइ	ट्राइट का ग्राक्सी	क <b>र</b> एा
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72 घंटों	के पश्चात् नाइट्र	ाइट नाइट्रोजन व	की श्रवशिष्ट मात्र	ा [िमग्रा∘]
मैनिटाल की मात्रा मैनीटाल के सम्पर्क में बैक्टीरियम के रहने की श्रवधि जिसके सम्पर्क में बैक्टी-			ाधि		
रियम रहा [िमग्रा०]	48	96	168	240	360
नियन्त्रित प्रयोग	0.074415	0.096195	0.125235	0.145200	0.166480
5.00	0.076950	0.102366	0. 41570	0.156100	0.177870
10.00	0.082750	0.114345	0.132495	0.177870	0.200000
				_	

4 20.00 0.095106 0.1379700 0.172425 0.200000 0.200000 35.00 0.079335  $0.12\,5235$ 0.1579000.1851000.200000 50.000.0735420.089338 0.107035 0.125235 0.13250075.00 0.063888 0.073524 0.089398 0.0933420 0.095106 100.00 0.041335 0.063888 0.069690 0.076950 0.073342 200.00 0.075938 0.081230 0.084750 0.0889400.095136 500.00 0.102366 0.092040 0.0749500.057658 0.047920 1000.00 0.125235 0.0951360.073342 0.0529980.035020 2000.00 0.1328700.128800 0.117800 0.139700 0.145200 -5.000.00 0.188760 0.200000 0.200000 0.200000 0.200000

सारणी 1 तथा 3 से यह स्पष्ट है कि मृदा-निलम्बन में प्रति 50 मिली॰ में केवल 5 मिग्रा॰ ग्लुकोस या मैनिटाल की उपस्थिति के कारण नाइट्राइट श्राक्सीकरण की गित बढ़ जाती है। ज्यों ज्यों इन कार्बिनिक पदार्थों की मात्रा बढ़ाई जाती है, त्यों त्यों नाइट्राइट श्राक्सीकरण की गित में भी वृद्धि होती है। यह गित इन पदार्थों की निश्चित मात्रा पर श्रिष्ठकतम देखी जाती है। ग्लुकोस के साथ यह मात्रा 200 मिग्रा॰ श्रौर मैनिटाल के साथ 1000 मिग्रा॰ प्रति 50 मिली॰ है। यद्यपि इसके श्रागे भी नाइट्राइट श्राक्सीकरण पर्याप्त गित से श्रग्रसर होता रहता है किन्तु 500 मिग्रा॰ ग्लुकोस तथा 5000 मिग्रा॰ मैनिटाल द्वारा नाइट्राइट श्राक्सीकरण पूर्णतया स्थिगत हो जाता है।

मृदा-निलम्बन में समय समय पर ग्लुकोस तथा मैनिटाल की मात्रायें ज्ञात की गईं। यह देखा गया कि इनकी मात्राओं में कोई अन्तर नहीं आता जिससे यह सिद्ध होता है कि कार्बनिक पदार्थों का प्रभाव केवल उत्प्रेरकीय है।

यह निश्चित करने के लिये कि बैक्टीरिया ग्लुकोस का उपयोग करते हैं या नहीं, नाइट्राइट से रिहत मृदा-निलम्बन में जिसमें कार्बनिक पदार्थ डाले गये, कार्बनिक पदार्थों को सान्द्रतायें ज्ञात की गई। यह देखा गया कि बैक्टीरिया ग्लुकोस या मैनिटाल का किंचिन्मात्र भी उपयोग ऊर्जा-स्रोत के रूप में नहीं करता।

यदि ग्लुकोस के सम्पर्क में रहने वाले इनाकुलम को निकालकर मृदा-निलम्बन में जिसमें नाइट्राइट हो किन्तु ग्लुकोस न रहे, डाल दिया जाय तो यह देखा जाता है कि श्रिधिक ग्लुकोस के सम्पर्क में रहने वाले बैक्टीरिया द्वारा नाइट्राइट-श्राक्सीकरण में ह्रास होता है । इसी प्रकार के परिणाम लैक्टोस के साथ भी प्राप्त हुये किन्तु मैनिटाल के सम्पर्क में रहने वाले बैक्टीरिया के द्वारा सर्वथा विपरीत परिणाम प्राप्त हुये । इसके द्वारा नाइट्राइट श्राक्सीकरण में वृद्धि देखी गई । सार्विटाल भी मैनिटाल की भाँति श्राचरण करता प्रतीत हुग्रा ।

इन परिएामों से यह निष्कर्ष निकलता है कि कम सान्द्रता पर शर्करायें तथा ऐल्कोहल नाइट्रा-इट श्राक्सीकरए को कम विद्वित कर पाते हैं किन्तु श्रधिक सान्द्रता पर वे उसे बाधित करते हैं। ऐसा क्यों होता है इसका वास्तविक कारए। ज्ञात नहीं हो सका। न यही ज्ञात हो सका है कि शर्करायें तथा ऐल्कोहल भिन्न-भिन्न थ्राचरए। क्यों प्रदिशत करते हैं।

#### निर्देश

1. माइकेलजान, जे०।

- जर्न० माइकोबायो०, 1950, 4, 185
- 2. फिशर, एफ॰ एल॰, इबर्ट बी॰ ग्रार॰ एनालि॰ केमि॰, 1958, 30, 1972. तथा बेकमान, एच॰ एफ॰।
- 3. कोल्थाफ, ग्राई॰ एम॰, बेल्चर, ग्रार॰; Volumetric Analysis, भाग III, 1957. स्टेंजर, वी॰ ए॰ तथा मैट्ट्यामा, जी॰।

# अम्लीय माध्यम में आयोडाइड आयन तथा हेक्सासायनोफरेट (III) के मध्य अभिक्रिया की समसंघटन सिक्रयण ऊर्जा

### बाल कृष्ण तथा हरिशंकर सिंह रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[ प्राप्त-नवम्बर 14, 1967 ]

#### सारांश

श्रायोडाइड श्रायन  $(0.05~\mathcal{N})$  तथा हेक्साफेरोसायनेट(III)  $(0.005~\mathcal{N})$  के मध्य श्रभिकिया का गितक श्रष्टययन किया गया तो श्रायोडाइड श्रायन के प्रति श्रभिकिया कोटि इकाई तथा फेरोसायनाइड श्रायन के प्रति दो ज्ञात हुई। यह देखा गया कि यदि ताप बढ़ाया जाता है तो श्रभिकिया की गित में वृद्धि होती है। समपरावैद्युत सिकयण ऊर्जा का परिगणन किया गया तो यह देखा गया कि ऐल्कोहल के प्रतिशतत्व में वृद्धि के साथ ही सिकयण ऊर्जा बढ़ जाती है।

#### Abstract

Isocomposition activation energy in the reaction between iodide ion and hexacyanoferrate(III) in acid media. By B. Krishna and H. S. Singh, Department of Chemistry, University of Allahabad, Allahabad.

In the reaction between iodide ion and hexacyanoferrate(III), the order with respect to iodide ion is unity and with respect to ferricyanide ion is two at  $0.05\,N$  and  $0.005\,N$  concentrations of the reactants. It has been observed that the rate of the reaction increases with the increase of temperature. Isodielectric activation energy has been calculated and it is observed that the activation energy increases with increase in percentage of alcohol.

श्रभी तक अम्लीय माध्यम में आयोडाइड श्रायन तथा पोटैशियम फेरीसायनाइड के मध्य श्रभि-क्रिया पर ऐल्कोहल की विभिन्न प्रतिशतताओं के लिये ताप के प्रभाव का अध्ययन नहीं हुआ है। हमने अभिकिया की गति का अध्ययन मुक्त हुए आयोडीन को मानक थायोसल्फेट विलयन से स्टार्च को सूचक रूप में प्रयुक्त करते हुये श्रनुमापित करके किया है। प्राप्त गितक आँकडों से ज्ञात होता है कि फेरोसायनाइड के प्रति श्रभिकिया कोटि दो तथा श्रायोडाइड के प्रति एक है। माध्यम के ताप में वृद्धि करने से श्रभिकिया की गित बढ़ जाती है। सिक्रयण ऊर्जा का परिगणन श्रारहीनियस समीकरण का उपयोग करके किया गया है।

### प्रयोगात्मक

प्रयुक्त सामग्री-पोटैशियम फेरीसायनाइड का विलयन विशुद्ध कोटि के पदार्थ को श्रासुत जल में घोल कर तैयार किया गया।

विशुद्ध पोर्टैशियम श्रायोडाइड की निकटतम मात्रा को जल में घोल कर विलयन तैयार किया गया। इस विलयन को मानक सिल्वर नाइट्रेट विलयन के द्वारा इयोसीन<sup>1</sup> को सूचक के रूप में प्रयुक्त करके श्रनुमापित करके प्रामािएक बनाया गया।

समस्त प्रयोगों में वैश्लेषिक कोटि का हाइडोक्लोरिक श्रम्ल प्रयुक्त किया गया।

परम एथिल ऐल्कोहल को पुनः श्रासिवत करके  $78\cdot 2^\circ$  पर कथन करने वाले प्रभाज को एकत्र करके विभिन्न तापों के प्रभाव के श्रध्ययन के लिये प्रयुक्त किया गया ।

### अभिक्रिया के अग्रसर होने का अध्ययन

एक शंक्वाकार फ्लास्क में पोर्टेशियम फेरीसायनाइड की श्रिषक मात्रा लेकर तापस्थापी में रखा गया। पोर्टेशियम श्रायोडाइड, ऐल्कोहल-जल मिश्रण तथा हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल की श्रावश्यक मात्राश्रों को भी एक श्रन्य फ्लास्क में भर कर उसी तापस्थापी में रखा गया। जब इन विलयनों का ताप, तापस्थापी के ताप के तुल्य हो गया तो पोर्टेशियम फेरोसायनाइड की वांछित मात्रा को पिपेट द्वारा निकालकर दूसरे फ्लास्क में रखे श्रायोडाइड-ऐल्कोहल-हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न विलयन में डाल दिया गया। जब श्राधा विलयन पिपेट से निकल चुका तो घड़ी को चालू कर दिया गया। श्राभित्रिया के श्रग्रसर होने का अध्ययन करने के लिये ज्ञात श्रायतन को फ्लास्क में से निकाल कर हिमशीतल जल में डाल दिया गया। जिससे श्रभित्रिया एक जाय। मुक्त श्रायोडीन को मानक थायोसल्फेट विलयन द्वारा श्रनुमापित किया गया। श्रन्तिम विन्दु ज्ञात करने के लिये स्टार्च सूचक का व्यवहार किया गया।

प्राप्त परिएाम विभिन्न तापों के लिये सारिएयों (1-5) के रूप में प्रस्तुत किये गये हैं।

### ग्रम्लीय भाष्यमः में ग्रभिकिया

### सार1

ऐल्कोहल की अनुपस्थिति में

 $[K_3Fe(CN)_6] = 0.005 N$ 

[KI] = 0.050 N

 $\mu = 0.18$ 

[ HCl ] =0.10  $\mathcal{N}$ 

ताप °C	पर।विद्युत स्थिरांक D	मानक द्वितीय वर्ग स्थिरांक $ m K_s$ लिटर ग्राम $ m  g_{e}$ य $^{-1}$ मिनट $^{-1}$
30	77.25	2.295
35	76.03	3.334
40	73.38	4.300

### सारगो 2

5% ऐल्कोहल

[  $K_3Fe(C\mathcal{N})_6$  ] = 0.005  $\mathcal{N}$ 

[ KI ] =0.050  $\mathcal{N}$ 

 $\mu = 0.18$ 

[ HCl ] =0.10  $\mathcal{N}$ 

ताप °C	पराविद्युत स्थिरांक D	मानक द्वितीय वर्ग स्थिरांक ${ m K_{\scriptscriptstyle S}}$ लिटर ग्राम तुल्य $^{-1}$ मिनट $^{-1}$
30	75.15	2.061
35	74.15	2.660
40	72.06	4.022

### सारगो 3

10% ऐल्कोहल

 $\mu = 0.18$ 

[  $K_3Fe(CN)_6$  ] = 0.005 N

[KI] = 0.05 N

[ HCl ] =0.10  $\mathcal{N}$ 

ताप °C	पराविद्युत स्थिरांक D	मानक द्वितीय वर्ग स्थिरांक ${ m K}_s$ लिटर ग्राम  तुल्य $^{-1}$ मिनट $^{-1}$
30	72.83	1.909
35	71.67	2.560
40	69.53	3.728

### सारणी 4

15% ऐल्कोहल

[ 
$$K_3Fe(CN)_6$$
 ] = 0.005  $N$ 

[KI]

=0.05 N

 $\mu = 0.18$ 

[HCl]

 $=0.10 \mathcal{N}$ 

ताप °C	पराविद्युत स्थिरांक D	मानक द्वितीय वर्ग स्थिरांक ${ m K}_{\scriptscriptstyle 3}$ लिटर ग्राम  तुल्य $^{-1}$ मिनट $^{-1}$
30	70.95	1.666
35	69.36	2.283
40	67.16	3.458

### सारगो 5

20% ऐल्कोहल

 $-[K_3F_{\ell}(G\mathcal{N})_6]=0.005 \mathcal{N}$ 

[KI] =0.05 N

 $\mu = 0.18$ 

[ HCl ] =0.10  $\mathcal{N}$ 

ताप	पराविद्युत स्थिरांक	मानक द्वितीय वर्ग स्थिरांक $\mathbf{K}_{ extsf{s}}$
°C	D	लिटर ग्राम  तुल्य $^{-1}$ मिनट $^{-1}$
30	68.44	1.489
35	67,32	2.168
40	65.32	3.210

### परिणाम तथा विवेचना

माध्यम की दी हुई श्रायनिक सान्द्रता पर समसंघटन सिकयण ऊर्जाश्रों की गणना श्रारहीनियस समीकरगा

$$\log_{10} Ks = \log_{10} A - \frac{E}{2 \cdot 303 RT}$$

को व्यवहृत करते हुये की गई जिसमें E सिक्रयण ऊर्जा, A ग्रारहीनियस ग्रावृति गुणक तथा R गैस स्थिरांक को द्योतित करते हैं ।  $\log_{10}Ks$  को 1/T के विपक्ष में लेखांकित करने पर एक वक्र प्राप्त होता है जिसका ढाल  $-E/2\cdot303R$  के नुल्य है । इस ढाल से E का परिगणन किया जा सकता है । दी हुई ग्रायिनक सान्द्रता पर प्राप्त परिणाम सारणी 6 से 10 तक में संग्रहीत हैं ।

सारगी 6 विशुद्ध जल में ग्रभिकारक

**सारणी 7**5% ऐल्कोहल में श्रभिकारक

$\log k_s + 3$	1/T·×10
1.582 1.745	3.300 3.247
1.855	3.194

$\log k_s + 3$	1/T×10	
1.536	3.300	
1.647	3.247	
1.826	3.194	

**सारएा** 8
10% ऐल्कोहल में अभिकारक

15% ऐल्कोहल में ग्रभिकारक

सारगी 9

$\log k_s + 3$	1/T×10
1.503	3.300
1.630	3.247
1.786	3.194

$\log k_s + 3$	1/T·×10
1.442	3.300
1.580	3.247
1.760	3.194

**सार**्गी 10
20% ऐल्कोहल में भ्रमिकारक

$\log k$ , $+3$	1/T:×10
1.395	3.300
1.557	3.247
1.728	3.194

माध्यम के विभिन्न संघटनों के लिये प्राप्त सिकयण ऊर्जा के मान सारणी 11 में ग्रंकित हैं।

	~	1	-11
सार	णा	Ţ	Ţ
	-		

संघटन % ऐल्कोहल	10, कैलारी / ग्राम मोल
0	11,450
5	12,950
10	13,120
15	14,220
20	14,350

उपर्युक्त से यह स्पष्ट हो जाता है कि ऐल्कोहल की सान्द्रता में वृद्धि के साथ ही सिक्यरण ऊर्जा में भी वृद्धि होती है।

हमने कुछ दशाश्रों के लिये समसंघटन तथा रामपराविधात सिक्षयण ऊर्जाश्रों के श्रन्तर की तुलना एमिस तथा होम्स<sup>2</sup> के समीकरण द्वारा प्राप्त श्रन्तर से की है।

$$\triangle E_{fc} - \triangle E_{d} = \frac{\mathcal{Z}_{d} \mathcal{Z}_{b} \epsilon^{2} \mathcal{N} I}{D^{2} \mathcal{I}} \left[ \frac{1}{\tau} - \frac{3}{10} \sqrt{\left( \frac{2\pi \mathcal{N} u}{10DKT} \right) \right] \frac{dD}{dT}}$$

जिसमें E ग्रिमिकारकों की ग्रनन्त तनुता तथा विलायक के स्थिर रांघटन पर सिकयम् ऊर्जा है तथा  $\Delta E_d$  ग्रिमिकारकों की ग्रनन्त तनुता तथा विलायक के स्थिर परावैद्युत स्थिरांक पर सिकयम् ऊर्जा को व्यक्त करता है। किन्तु हमने यह देखा कि समसंघटन तथा समपरावैद्युत सिक्यम् ऊर्जाश्रों के परिगणित तथा प्रेक्षित श्रन्तर उपर्युक्त समीकरम्म से प्राप्त मानों से मेल नहीं खाते। सम्भवतः यह माध्यम की उच्च श्रायनिक सान्द्रता के कारम्म है।

#### निर्देश

- वोगेल, ग्राई०।
   A Text book of Quantitative Inorganic
   Analysis. लांगमेंस, ग्रीन तथा कम्पनी, लन्दन, 1962,
   पृ० 262.
- 2. एमिस, ई॰ एस॰ तथा होम्स, एफ॰ जर्न ॰ अमे॰ केमि॰ सोसा॰, 1941, 63, 223 सी॰।

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. II, No 3. July 1968, Pages 149--159

# गुलिका विरचनार्थ एक कार्बनिक बंधक तथा भारतीय लोह अयस्कों में लोह का मात्रात्मक विश्लेषण

# सत्येन्द्र नाथ गुप्त तथा धर्मेन्द्र नाथ बिश्नोई भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण, नागपुर

[प्राप्त--जनवरी 20, 1968]

#### सारांश

प्रतिष्ठित आर्द्र विधियों द्वारा लोह अयस्कों का मात्रात्मक विश्लेषण अत्यन्त श्रमसाध्य होता है। इस सम्बन्ध में एक्स-िकरण स्पेक्ट्रमलेखी प्रविधियों का विशेष महत्व है। इस प्रपत्र में भारतीय लोह अयस्कों पर एक्स-िकरणों द्वारा किये गये लोह निश्चयन की समन्वीक्षा, सुतथ्यता तथा विश्रम स्रोतों के प्रयोग-फल का संक्षेपण िकया गया है। प्रादर्श विरचन, न्यादर्श पेषण तथा गुलिका विरचनार्थ दावों की चर्चा की गई है। इस सम्बन्ध में समरूप गुलिका विरचन की जिस सुद्धृत प्रविधि का विकास तथा प्रमापीकरण किया गया है उसका सविस्तार उल्लेख है।

#### Abstract

An organic binder for pellet preparation and quantitative analysis of iron in Indian ores by X-ray fluorescence. By S. N. Gupta and D. N. Vishnoi, Geological Survey of India, Nagpur.

Quantitative analysis of iron ores by classic wet chemical procedures is a laborious process. Development and application of X-ray spectrographic techniques in this connection is of special interest. This paper summarises the results of test, precision and the sources of errors in X-ray method, as applied to iron determination in Indian iron ores. Specimen preparation, sample grinding and pressures for pellet preparation have been discussed. Improved techniques of homogenous pellet preparation developed and standardised in this connection have also been described in detail.

# भूमिका

जब प्रादर्श पर पर्याप्त शक्ति के एवस-किरएा फोटान प्रहार करते हैं तब श्रपाती विकिरएा का प्रकाशवंद्युत श्रवशोषएा तथा विचापाधीन सामग्री के लाक्षिएंक प्रतिदीप्त विकिरएा का उत्सर्जन होता है। विक्षुब्धकरएा की इस विधि का प्रयोग, इसके श्रनुपघाती श्राचरण, गित तथा प्रतिदीप्त विकिरण में सातत्य के श्रभाव के कारएा वैश्लेषिक उपकरएा के रूप में किया जाता है। सामान्य प्रविधियों तथा एक्स-किरण स्पेक्ट्रममापी विश्लेषएा प्रयोगों की चर्चा साहित्य में की गई है।

फिर भी कई कारणों से, जिनका प्रभाव प्रयोग-फल की मान्यता पर पड़ता है तथा जिन पर पृथक थक घ्यान देना होता है इन प्रक्रियायों के सार्वित्रक उपयोग श्रभी सीमित ही हैं।

श्रयस्कों तथा खिनजों के सम्बन्ध में इन प्रित्याश्रों का श्रभी पूर्णरूपेण प्रमाणीकरण नहीं हुश्रा है। विभिन्न स्थानों से प्राप्त उसी श्रयस्क या खिनज में सूक्ष्ममात्रिक संघटकों की मात्रा भिन्न होती है। इन संघटकों की भिन्नता के कारण वैश्लेषिक प्रयोगफल में विचरण देखने में श्राता है। इसकी गित को ध्यान में रखते हुए भारतीय लोह श्रयस्कों में लोह के विश्लेपगार्थ इस रीति के प्रमाणीकरण का प्रयास किया गया है।

#### उपकरण

इस अनुसंघान में फिलिप्स द्वारा निर्मित निम्नलिमित उपकरगों का प्रयोग किया गया है :--

- 1. स्थायित एक्स-किर्ण विवर्तन जिनत्र । पी० डब्ल्यू० 1010
- 2. उच्च तीव्रता, तेल विसंवाहित एवस-किरएा नली जिसमें टंगस्टन का लक्ष्य था । संo 25104
- 3. विस्तीर्ए गोचर, उच्च तथा निम्न कोएा वाला कोिगाका-मान (गोनिश्रोमीटर)। पी०डब्ल्यू० 1050
- इलेक्ट्रानिक परिपथ पट्ट तथा स्वंयचालित ग्रिभिलेखी । पी० डव्ल्यू० 1051
- 5. क्वार्ट्ज किस्टल। पी० डब्ल्यू० 1528
- 6. स्पेक्ट्रोग्राफ के संलगनी। पी० डव्ल्यू० 1520

# संपरीक्षात्मक परिस्थितियाँ

- 1. जनित्र की वोल्टता तथा घारा, 30 Kv. तथा 16 MA.
- 2. परावर्तन-कोग्ग--33.68°

- 3. अनुमात्रा मान का विवरण :---60 सेकण्ड का स्थायी-सामयिक कम
- 4. गाइगर गराक वोल्टता--1650 वोल्ट
- 5. सञ्चक :--एक इंच के भीतरी व्यास वाला ग्रकलुष इस्पात संचक
- 6. पीडित्र--हाइड्रालिक पीडित्र

## गाइगर ली का निश्चयन

धात्वीय लोह का न्यादर्श के रूप में प्रयोग कर ग्रनेक गाइगर-प्लेट वोल्टताग्रों पर गएान संख्या के ग्रवलोकन से  $33.68^\circ$  वाली Fe  $K_\alpha$  कोएा के प्रतिदीप्त विकरएों की पहचान की गई तथा ग्रधिकतम व न्यूनतम गएान संख्या देने वाली वोल्टताग्रों के मध्यमानों को सिक्रय गाइगर वोल्टता के रूप में प्रयोग किया गया है।

## न्यादर्श विरचन

न्यादर्श, गुलिका रूप में प्रयोग किये गए हैं। ये अनेक रीतियों दारा विरचित किये जा सकते हैं। इनमें से अधिकांश प्रविधियाँ, या तो अपनी जिटलता या इनके द्वारा प्राप्त गुलिकाओं की असमानता के कारण हमारे लिये अनुपयुक्त ही सिद्ध हुई हैं। इस कारण ऐसी विधि प्रयोग करने का प्रयास किया गया है जो सरल हो तथा जिसमें न्यादर्श अथवा बंधक को बिना किसी रसायन तथा तापोपचार के समरूप गुलिका विरचित कर पुनः समान परिणाम प्राप्त हो सके।

श्रकार्बनिक बंधक प्रायः विना तापोपचार के अच्छे परिगाम नहीं देते। इस कारगा इस अनुसंधान में कार्बनिक बंधकों का ही प्रयोग किया गया है। अनेक कार्बनिक बंधकों में जिनका इस अनुसंधान में प्रयोग किया गया है, यह देखने में आया है कि 'टिपकोलाईट' फीनालीय संचक चूर्ग जिसे बम्बई के टिपकोइण्डिस्ट्रियल कारपोरेशन से प्राप्त किया गया है, बहुत अच्छे परिगाम देता है। इससे प्राप्त गुलिका समरूप होती है तथा दीर्घ काल तक अपना रूप भी बनाये रखती है।

बंधक की 0.5 ग्राम मात्रा, न्यादशों की 2 ग्राम मात्रा को बाँधने में पर्याप्त होती है। न्यादर्श की उपयुक्त मात्रा, ग्रकेले या तनुकारी गालक ( $\mathrm{flux}$ ) के साथ तोल कर, सर्वप्रथम 35 छिद्र तक विचूिंग्रात की जाती है। 5 ग्राम 'टिपकोलाईट' चूर्ग इसमें मिलाकर फिर इसे पन्द्रह मिनट तक चूिंग्रत लिया जाता है। फिर मिश्रग्ण को सञ्चक में डाल कर हाइड्रालिक पीडित्र से. पन्द्रह मिनट तक, 8.5 टन दाब पर सम्पीडित किया जाता है। इससे बहुत ग्रच्छी समरूप तथा दोषरहित गुलिका प्राप्त होती है। सम्पूर्ण ग्रमुसंघान में गुलिका बनाने की इसी रीति का प्रयोग किया गया है।

# प्रमापकों की तैयारी

लोह समृद्ध भारतीय लोह स्रयस्क मुख्यतः हीमैटाइट  $(Fe_2O_3)$  तथा ग्रल्प मात्रा में मैग्नेटाइट,  $(Fe_3O_4)$  के रूप $^4$  में पाया जाता है। इनमें लोह मात्रा कमशः 70 तथा 72 प्रतिशत होती है। लोह की निम्न मात्रा कुछ भी हो सकती है, जो श्रयस्क के ग्रन्य तत्वों पर निर्भर करती है। इनके मुख्य संघटक

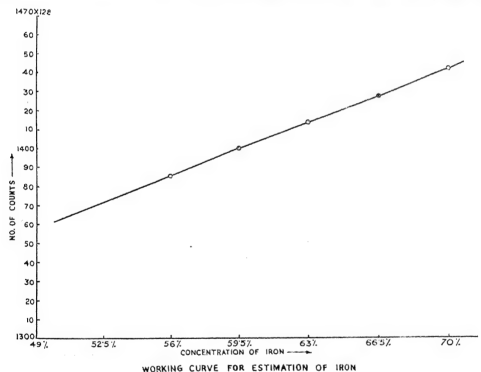
सिलिका  $({
m SiO_2})$  तथा ऐल्यूमिना  $({
m Al_2O_3})$  होते हैं । तथापि ग्रन्य पदार्थों जैसे, मैंगनीज, बैनेडियम, टाइटेनियम, गंधक, फास्फ़ोरस ग्रादि के संयोग भी ग्रन्पांश में इनमें पाये जाते हैं ।

प्रमाणिक गुलिका रसायन शुद्ध  ${\rm Fe_2O_3}$  (वैश्लिषिक) कोटि तथा एक उपयुक्त गालक के स्रविमध्यण से बनाई गई है। विभिन्न स्थानों से प्राप्त लोह स्रयस्कों के प्रतिनिधि न्यादशों के संपूर्ण विश्लेषण् के स्राधार पर उपलब्ध जानकारी से विभिन्न स्थानों के लिये भिन्न भिन्न गालक तैयार किये जाते हैं। प्रस्तुत स्रनुसन्धान में इसी ज्ञान को प्रयोग कर गालक में विभिन्न पदार्थों की सम्बद्ध मात्रा का समाविष्टिकरण् किया गया है।

जिन अयस्कों में लोह की मात्रा 50 प्रतिशत से कम होती है, वे आर्थिक दृष्टि से उपयोगी नहीं होते फलतः 3.5 प्रतिशत के अन्तर पर 50 प्रतिशत से 70 प्रतिशत के विस्तार में ही प्रमाण बनाये गये हैं। लोह अयस्क, गालक तथा बन्धक की आवश्यक मात्रा प्रत्येक बार इस प्रकार ली गई है कि कुल भार 2.5 प्राम हो जाय। उपर्युक्त वर्णानानुसार फिर इनको मिलाया, पीसा तथा दबाया गया है।

#### विधि

प्रमाशिक तथा न्यादर्श गुलिकाश्रों को स्पेक्ट्रोमापी के न्यादर्श-कक्ष में रख दिया जाता है तथा साठ सेकंड के पूर्व निश्चित समय के लिये प्रत्येक बार सम्पूर्ण गर्णन संख्या देखी जाती है। कार्य वाहक



तत्र 1. लोह निश्चयन के लिये कार्यवाहक वक

वक, X श्रक्ष पर प्रतिशत सान्द्रता तथा y श्रक्ष पर गएान संख्या के प्रांकए। से बनाया जाता है जो चित्र 1 में दिखाया गया है। किसी श्रज्ञात न्यादर्श की गुएगन-संख्या ज्ञात होने पर कार्यवाहक वक द्वारा इसकी प्रतिशत मात्रा तुरन्त निकाली जा सकती है।

# परिशुद्धता तथा पुनरुत्पादिता

किसी भी विश्लेषणात्मक निश्चयन में त्रुटि की जानकारी के लिये दो बातों की श्रोर ध्यान देना होता है:

- 1. वास्तविक मानों की तुलना में अभ्यानित की मात्रा तथा दिशा।
- 2. दिये मान का पुनरुत्पादन।

वास्तविक मान क्या<sup>6</sup> होता है, इस सम्बन्ध में विश्लेषरा-शास्त्रियों में सर्वत्र मतभेद रहा है। तथापि प्रतिवलन से, सुअथ्यता की समस्या का संपूर्ण तो नहीं वरन् पर्याप्त समाधान हो जाता है।

शैल संरचना सम्बन्धी श्रनुसंधानों<sup>7</sup> से पता चला है कि किसी भी विश्लेषएा की परिशुद्धता (श्रर्थात् वास्तविक ग्रहां तथा निकटता) निर्धारित करना किठन होता है। परन्तु इनसे विश्लेषएा की सुतथ्यता ग्रर्थात् पुनरुत्पादन का प्रयाप्त ग्रनुमान लगाया जा सकता है। प्रयोग से मिले न्यास को विचरएा विश्लेषएा<sup>8</sup> द्वारा साधित किया जा सकता है। परिशुद्धता प्राक्कलन में किठनाई होने के कारएा यहाँ केवल सुतथ्यतामाप की त्रुटि पर ही ध्यान दिया गया है।

किसी विशेष न्यादर्श की लोह-मात्रा ग्रनेक बार निश्चयन करके मानक विचलन तथा विचलन-गुगांक निम्नलिखित रीति से गगान किया गया है।

$$s = \pm \sqrt{\left(\frac{\sum d^2}{n-1}\right)}$$

d प्रत्येक स्रवलोकन का समान्तर मध्यमान से विचलन है तथा n निश्चयन संख्या है ।

विचरग् गुग्गांक 
$$c=\frac{1}{|\overline{X}|} imes 100$$

यहाँ  $\overline{X}$  समान्तर मध्यमान है। ये मान सारणी 1 में दिये गये हैं।

सारगां 1 मध्यमान से विचलन

क्रमांक	मान	मध्यमान से विचलन	
		d	$d^2$
1.	68.20	- 14	.256
2.	68.75		.462
3.	68.20	+.14	.256
4.	68.20	+.14	.256
5.	67.60	+ .46	.211
6.	67.60	46	.211
7.	67.60	46	.211
8.	68.20	14	.256
9.	68.20	-  .14	.256

मध्यमान

68,06

मानक विचलन 
$$s=\pm\sqrt{\left(\frac{\sum d^2}{n-1}\right)}$$

1:.17

विचरण गुणांक = ± .25%

## परिणाम तथा विवेचना

इस रीति द्वारा लोह के प्रमाणिक न्यादर्शों में तथा बैलांडिला जिले से प्राप्त हुई कुछ नैत्यक लोह ग्रयस्कों में लोह की मात्रा तथा श्रार्ड-रासायनिक विधि द्वारा इन्हीं न्यादर्शों में लोह की मात्रा सारणी 2 में दी गई है।

सारणी 2 लोह की प्रतिशत मात्रा की एक्स-किरण स्पेक्ट्रोलेखी विधि तथा आर्द्ध-रासायनिक विधि द्वारा निश्चयन की तुलना

न्य	दर्श संख्या	लोह का एक्सकिरएा स्पेक्ट्रोलेखी विश्लेषरा	लोह का रासायनिक विक्लेषगा	श्रन्तर
1.	PHy-1	66.05	65.88	+0.17
2.	PHy-2	64.05	64.16	0.11
3.	PHy-3	61.20	60.34	-1-0.86
4.	PHy-4	66.05	66.56	-0.54
5.	PHy-5	68.20	68.08	-1 0.12
6.	PHy-6	66.50	65.77	0.73
7.	PHy-7	63.20	62.41	-1-0.79

सारगी 3 में मैसूर प्रदेश के बेल्लारी जिले के दोनीमलाई स्थान से प्राप्त लोह श्रयस्कों में इस विधि द्वारा ज्ञात की गई लोह की मात्रायें दी गई हैं।

सारगी 3 वेल्लारी जिले (मैसूर प्रदेश) के दोनीमलाई स्थान से प्राप्त लोह श्रयस्कों में लोह की प्रतिशत मात्रा

					. Ale of the man of the
<b>क्रमांक</b>	न्यादर्श संख्या	लोह-मात्रा	कमांक	न्यादर्श संख्या	लोह-मात्रा
1.	PHy-10	60.62	22.	PHy-31	61.75
2.	PHy-11	66.75	23.	PHy-32	61.00
3.	PHy-12	60.75	24.	PHy-33	60.62
4.	PHy-13	60.62	25.	PHy-34	65.50
5.	PHy-14	60.25	26.	PHy-35	60.75
6.	PHy-15	62.00	27.	PHy-36	59.50
7.	PHy-16	62.25	28.	PHy-37	62.25
8.	PHy-17	64.75	29.	PHy-38	59.62
9.	PHy-18	60.00	30.	PHy-39	63.00
10.	PHy-19	62.37	31.	PHy-40	63.00
11.	PHy-20	62.50	32.	PHy-41	50 %से कम
12.	PHy-21	65.75	33.	PHy-42	65.25
13.	PHy-22	66.25	34.	PHy-43	60.87
14.	PHy-23	68.25	35.	PHy-44	64.37
15.	PHy-24	61.75	36.	PHy-45	67.82
16.	PHy-25	66.50	37.	PHy-46	59.87
17.	PHy-26	65.50	38.	PHy-47	59.00
18.	PHy-27	62.50	39.	PHy-48	63.25
19.	PHy-28	63.82	40.	PHy-49	57.25
20.	PHy-29	61.00	41.	PHy-50	58.00
21.	PHy-30	56.75			

एक्सिकरण स्पेक्ट्रोलेखी विधि द्वारा निश्चयन में निम्नलिखित कारक मूल्यांकन पर प्रभाव डालते हैं:—

- (a) गुलिका विरचन में करणाकार तथा प्रयुक्त दाब द्वारा न्यादर्श विरचन की पुनरुत्पादिता।
- (b) प्रादर्शों में अन्य संघटकों द्वारा विकिरगों का वर्धन तथा अवशोषगा ।
- (c) उपकरण परिसीमाएँ।

कर्णाकार द्वारा विषमांगता प्रभाव की जाँच क्लाउसिस, किम्पबेल एवं थैंचर, िस्मथसन तथा चोड्स के की है। इसके अनुसार कर्णाकार का प्रभाव गहन पेपर्ण द्वारा निरसित किया जा सकता है। हमारे प्रयोग के अनुसार, जैसा कि पहले लिख चुके हैं, न्यादर्श बंधक तथा तनुकारी के लगभग 200 छिद्र तक पन्द्रह मिनट पेषर्ण से पुनरुपादिता परिस्णाम प्राप्त हो जाते हैं।

जिस दाव पर गुलिका बनाई जाती है उसका भी गणन-गति पर प्रभाव $^{13}$  पड़ता है, जिसका परि- ग्णाम की पारेशुद्धता तथा पुनरुत्पादिता पर भी प्रभाव होता है।

गरान गित गुलिका विरचनीय दाब के बढ़ाने से ग्रारंभ में बढ़ती है, तथा फिर स्थिर हो जाती है। यह श्रवलोकन किया गया है कि पन्द्रह मिनट तक 8.5 टन दाब लगाने से स्थाई परिस्णाम प्राप्त होते हैं। ये परिस्थितियाँ सम्पूर्ण अनुसंघान में प्रमाप तथा न्यार्दश गुलिका-विरचन में प्रयुक्त की गई हैं।

खिनजों तथा दूसरे श्रयस्कों में दूसरे तत्व सबैव श्रनेक मात्रा में पाये जाते हैं जो विकिरण के वर्धन तथा श्रवशोषण द्वारा वैश्लेषिक फलों को प्रभावित करते हैं। यह दिखाया कि जा चुका है कि न्यादर्श की मात्रा, नियन्त्रण तथा खिनज न्यादर्श की पतली फिल्ली के रूप में प्रयोग करने से यह प्रभाव न्यूनतम किया जा सकता है। परन्तु उच्चतम परिणाम प्राप्त करने के हेतु यह श्रावश्यक है कि न्यादर्श तथा मानक (Standard) की रासायितक रचना एकसी हो। इस कारण मानकों के श्रनेक कुलक विरचन की श्रावश्यकता होती है। परन्तु इसे श्रवशंपण गुग्णंक तथा श्रामासी रचना पर श्राधारित एक संशोधन द्वारा कम किया जा सकता है। किन्तु इन गण्यानाश्रों में बहुत समय लगता है तथा इनसे वास्तविक सांद्रता के केवल युक्तियुक्त सन्तिकटन का ही निरूपण होता है। इस कारण, रासायितकतः गुद्ध लोह यौगिकों में, विभिन्न स्थानों से प्राप्त श्रयस्कों के प्रतिनिधि न्यादर्शों के सम्पूर्ण विश्लेषण द्वारा उपलब्ध सूचना के श्राधार पर दूसरे तत्वों के ज्ञात सान्द्रता के समामेलन से प्रमाप विरचन का प्रयास किया गया है। हमारे श्रनुसन्धान में पतली फिल्ली वाली न्यादर्श-विरचन विधि से कोई उत्साहवर्षक परिणाम प्राप्त नहीं हुए।

यद्यपि एक्स-किरएा स्पेक्ट्रमलेखी सिद्धान्त पहले से ज्ञात है, परन्तु विश्लेपगात्मक तिश्चयन हेतु इसका प्रयोग उपयुक्त उपकरएों की श्रप्राप्यता के कारएा नहीं किया जा सका $^{15}$ । इस सम्बन्ध में, श्रभी हाल में, किठनाइयाँ श्रवश्य दूर की गई हैं परन्तु पिरएगमी मापन फिर भी कुछ नियन्त्ररणों द्वारा बाधित ही रहता है। विकिरएगों की जनन तथा पहचान प्रणाली का स्थायी किया जाना श्रतिश्रावश्यक है, क्योंकि विद्युदणु की स्थायी श्रवधि पिरएगम की सुतथ्यता पर बहुत प्रभाव डालती है। कुछ सीमा के बाद मुख्यतार (mains) वोल्टता के उद्यावचन भी पिरएगम पर श्रपना प्रभाव दिखाते हैं। एक्स-किरएग जिनत्र के स्थायी होने पर भी देखने में श्राया है कि घारा में प्रायः  $\pm 2~\mathrm{M}\Lambda$  के उच्चावचन होते हैं जो कभी कभी  $\pm 5~\mathrm{M}\Lambda$  तक चले जाते हैं। यह सर्वथा मुख्यतार के उद्यावचन बोल्टता के कारएग ही होता है। इसकी जाँच दो-तीन निश्चयन के पश्चात् सदैव एक प्रमाप न्यादर्श पर पाठ्यांक लेकर की जाती है।

पहचान करने वाले तंत्र की सुतथ्यता गुर्गों की संख्या बढ़ाने से सुधारी का सकती है। इन उपकरगों में उपलम्भन तंत्र से अधिमान द्वारा इसे गरान हेतु, सबसे अधिक उपलब्ध समय का प्रयोग कर प्राप्त किया गया है।

इस विधि द्वारा, तथा रासायनिक विधि द्वारा प्राप्त किये गये लोह के एक प्रमाप न्यादर्श तथा ग्रन्य न्यादर्शों के मूल्यों की तुलना से पता चलता है कि प्रमाप के मूल्यों में दोनों विधियों में ग्रच्छी समानता है, परन्तु रासायनिक विधि द्वारा नैत्यक रूप से प्राप्त किये गये मूल्यों में  $\pm$  2 प्रतिशत का विचरण पाया जाता है। रासायनिक प्रविधि के प्रयोग से प्रतिदिन प्रति व्यक्ति द्वारा लगभग बीस निश्चयन किये जा सकते हैं जबिक इन प्रविधियों के प्रयोग से प्रतिदिन प्रति व्यक्ति एक सौ से भी ग्रिधक न्यादर्शों का निश्चयन कर सकता है, जो रासायनिक विधि की तुलना से कहीं ग्रिधक है।

यह भी निर्दिष्ट किया जाता है कि मुख्यतार वोल्टता के उपयुक्त समायोजन से पृष्ठ-भूमि तीवता के विचार से तथा आंतरिक परिएाम के प्रयोग से मूल्यांकन में और संशोधन किया जा सकता है। इस सम्बन्ध में आगे अनुसन्धान हो रहा है।

#### निर्देश

- 1. a. बर्क्स, एल० एस० तथा ब्र्क्स, ई० जे०। एनालि० केमि० 1958, 19A, 30.
  - b. लीमाफस्की, एच० ए०; विस्लो, ई० वही, 1960, 32, (5), 240 R. डब्ल्यू० तथा फाइफर, एच०।
  - c. मिकेलोज, ग्रार॰ ई॰; ग्रलर्वज, ग्रार॰ जर्न ॰ रास॰, नैट०च्यूर॰ स्टेंड, 1961, 65 C, 71. तथा किल्डे, बी॰ ए॰।
  - d. हेल, सी० सी० तथा किंग, डब्ल्यू० जर्न एनालि०केमि०, 1961, 33, 74 एच०।
  - e. डोर, एफ॰। जर्न एनालि॰कोम॰, 1963, 197, 241.
  - f. सुजिमोटो, एम० तथा कोबायाशी, के०। बनसिकी कगाकू, 1963, 12, 164.
  - g. फनसाका, डव्ल्यू० तथा श्रन्य। **बनसिकी कगाक्**, 1964, 13, (1) 38.
  - h. कार, के॰ जी॰। एनालिस्ट, 1964, 346, 89.
  - i. गन, जी॰ एल॰। एनालि॰-क्रेमि॰ 1964, **36**, 2086

2. a. हरमोम्न, एम॰ ।

रिव० यनिवर्सली-माइन्स, 1961, 17, 257.

- b. हाऊटडर, एम॰, हन्स, ए॰; लिसर, रिव॰ मेट (पेरिस) 1964, **60**, 717. एम०, तथा हैनकार्ट, जे०।
- c. सिबैल, जी तथा लीट्रेग्रान, जे वाई । रिव मेट (पेरिस) 1964, 61, 337.
- 3. a. बर्ड, ए० के०।

नोरेलकोरिपोर्टर, 1961, V 8, No. 6 108.

तथा मैकइन्टायर, डी० बी०।

b. बेर्ड ए० के०, मैकोल भ्रार० एस०; "एड्वासेंस इन एक्स-रे एनालिसिन" Plenum Press N. Y. 1962, 412.

c. बर्टिन, ई॰ पी॰ तथा रीटा, श्रार॰ नेरेलको रिपोर्टर, 1962, V 9 No. 2, 31. एल०।

d. चोड्स, ए० ए० तथा एन्जिलको।

एड्वासेंस इन एक्स-रे एना सिस, प्लीनम प्रेस 1961, 401.

e. वही

अमेरि० मिनरल० 1981, 46, 120.

f. रोज, एच० जे० तथा अन्य।

यु० एस० जी०एस० प्रं फपेपर. 1962, 450B, 80.

ब्राऊन, जे० सी० तथा डे, ए० के०। 4.

इन्डियन मिनरल बैल्थ, Oxford University Press, 1955, 176.

5. कृष्रान, एम० एस०। आयरन श्रोसं आफ इन्डिया Indian Association for the Cultivation of Science, Jadavpur, Calcutta 1955

6. बेग्रर्ड, ए० के० तथा श्रन्य।

एडवासेंस इन एक्स-रे एनालिसिस भाग B, Plenum Press N. Y. 1962, 415.

7. a. पेयरबर्न, एच० डव्ल्यू० तथा श्रन्य।

यु० एस० जी० एस० बुलटिन 1951, 908.

b. स्टीवन्स, श्रार० ई० तथा श्रन्य।

यु० एस० जी० एस० बुलटिन 1960, 113.

8. बैनट सी० ए० तथा फ्रेंकलिन, एन० एल०।

स्टैटिस्टिकल एनालिसिस इन कमेस्ट्री एण्ड कॅमिकल इन्डस्ट्री 319.

- 9. क्लाउसिस, एफ॰। निरेलकोरियोर्टर, 1957 भाग 3, पृष्ठ 3, पी॰ श्रार॰नं॰ 327।
- 10. केम्पवेल, डब्स्यू० जे० तथा थैचर, जे० एड्वासेंस इन एक्स-रे एनालिसिस, 1960, 2, 313. डब्स्यू०।
- 11. स्मिथ्सन जी॰ एस॰, ईगर, म्रार॰ एड्वासेंस इन एक्स-रे एनालिसिस, 1960, 2, एल॰ तथा वैनिक्लयर ए॰ बी॰। 175.
- 12. चोड्स, ए॰ ए॰ तथा यन्य। **एड्वासेंस इन एक्स-रे एनालिसिस** 1960, **1**, 315. 13. a. वाल ब्रोथ, ए॰। नवाडा ब्युरो आफ माइन्स, 1963, **6**, 9.
  - b. लायटन, डब्ल्यू॰ तथा बेग्ले, ए॰एस॰ । आस्टर इन्स्ट॰ मिन॰ मेट॰ प्रो॰ स॰ 1965, 215. 37
- 14. सोलोमन, एम॰ एल॰ । **एड्वासेंस** इन एक्स-रे एनालिसिस, 1962, **B**, 389.
- 15. गार्टन, एफ॰ डब्ल्यू॰। जे॰ ब्रिट जर० एप्ला॰ फिजि॰, 1958, 10, 105.
- 16. a. क्लग, एच॰ पी॰ तथा एलेग्जेंडर, एक्स-रे डिफ्रैक्सन प्रोसिज्सं, जानविले, 1954, 271. एल॰ ई॰।
  - b. लिबाफस्की, एच०ए०, पीफिफर, जी० एक्स-रे एक्सार्ट्यन एण्ड एमिशन एनेलिटिकल एच०, विन्स्लोई०एच० तथा कैमेस्ट्री, 1960. विले जेमरी पो० डी०।

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. II, No 3, July 1968, Pages 161-166

# व्हिटेकर तथा बेसेल फलनों वाले समाकल

एच० बी० मल्लू गिएत विभाग, एम० म्रार० इंजीनियरिंग कालेज, जयपुर

[प्राप्त--- अक्टूबर 14, 1967]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में कियात्मक कलन की सहायता से ह्विटेकर तथा बेसेल फलनों से सम्बधित कितपय समाकलों का मान निकाला गया है।

#### Abstract

Integrals involving Whittaker and Bessel functions. By H. B. Maloo, Department of Mathematics, M. R. Engineering College, Jaipur.

In this paper some integrals involving Whittaker and Bessel functions have been evaluated by the methods of operational calculus.

1. भूमिका—पहले की भाँति  $\phi(p) = f(t)$  संकेत का प्रयोग

$$\phi(p) = p \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt. \tag{1.1}$$

के लिये हुम्रा है। पार्सेवाल सूत्र के म्रनुसार

यदि  $\phi(p) = f(t)$  तथा  $\Psi(p) = g(t)$ 

$$\int_{0}^{\infty} \phi(t)g(t)t^{-1}dt = \int_{0}^{\infty} \Psi(t)f(t)t^{-1}dt.$$
 (1.2)

2. (i) माना कि [5, p. 368]

AP 5

$$\Psi(p) = ap^{1/2} K_{2\mu}(\alpha p^{1/2}) e^{\int \alpha/2} W_{\lambda}, \mu (p\alpha)$$

$$= t^{-\lambda}(t+a)^{\lambda} \exp\left\{-\frac{(2t+a)a^2}{8t(t+a)}\right\} W_{\lambda,\mu} \left\{\frac{a^2a}{4t(t+a)}\right\}$$

$$= g(t), \quad R(\mu) > 0, \quad R(a^2) > 0, \quad R(a) > 0.$$

$$(2.01)$$

तथा [1, p. 197(20)]

$$\phi(p) = \alpha p (p+a)^{p} \frac{b^{2}}{e^{8(p+a)}} M \rho, \mu \left\{ \frac{b^{2}}{4(p+a)} \right\}$$

$$= \frac{b\Gamma(1+2\mu)}{2\Gamma(\frac{1}{2}+\mu-\rho)} e^{-\alpha t} t^{-\rho-1/2} I_{2\mu} (bt^{1/2})$$

$$= f(t), \quad R(\frac{1}{2}+\mu-\rho) > 0, \quad R(p+a) > 0.$$
(2.02)

(1.2) में (2.01) तथा (2.02) सम्बन्धों का उपयोग करने पर

$$\begin{split} &\int_{0}^{\infty} t^{-\lambda} (t+a)^{\lambda+\rho} \exp\left\{-\frac{(2t+a)a^{2}-b^{2}t}{8t(t+a)}\right\} M_{\rho}, \mu\left\{\frac{b^{2}}{4(t+a)}\right\} - W_{\lambda}, \mu\left\{\frac{a^{2}a}{4t(t+a)}\right\} dt \\ &= \frac{ab\Gamma(1+2\mu)}{2\Gamma(\frac{1}{2}+\mu-\rho)} \int_{0}^{\infty} t^{-\rho-1} I_{2}\mu(bt^{1/2}) K_{2}\mu(at^{1/2})e^{-1/2\alpha t} W_{\lambda}, \mu(at) dt \end{split}$$

लेखक द्वारा प्राप्त परिस्पाम [3] की सहायता से दाहिनी श्रोर के समाकल का मान

$$\int_{0}^{\infty} t^{-\lambda} (t - | \alpha)^{\lambda + \rho} \exp \left\{ -\frac{(2t + a)a^{2} - b^{2}t}{8t(t + a)} \right\} M_{\rho, \mu} \left\{ \frac{b^{2}}{4(t + a)} \right\} W_{\lambda, \mu} \left\{ \frac{a^{2}a}{4l(t + a)} \right\} dt$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(ab)^{1+2\mu+2r} \Gamma(1 + 2\mu) 2^{-2\rho-2}}{\Gamma(\frac{1}{2} + \mu - \rho) r! \Gamma(1 + 2\mu + r) (a^{2} + b^{2})^{2\mu-\rho+2r}}$$

$$\times G_{23}^{22} \left( \frac{a^{2} + b^{2}}{4a} \right) \frac{1}{2\mu - \rho + 2r} \frac{1}{2r} \mu, \frac{1}{2} + \mu$$

$$(2.03)$$

यदि R(a) > 0,  $R(b^2) > 0$ ,  $R(a^2) = 0$ ,  $R(\frac{1}{2} - \rho + \mu \pm 2\mu) = 0$ .

यदि हम उपर्युक्त में b=0 मान लें तो हमें सक्सेना [8] द्वारा दिया गया ज्ञात परिग्णाम प्राप्त होगा। किन्तु राठी  $[6\ p.\ 67\ (4.1)]$ 

$$\int_{0}^{\infty} t^{-\lambda} (t+\alpha)^{\lambda+\rho} \exp\left\{-\frac{(2t+\alpha)a^{2}-b^{2}t}{8t(t+\alpha)}\right\} M_{\rho,\mu} \left\{\frac{b^{2}}{4(t+\alpha)}\right\} W_{\lambda,\mu} \left\{\frac{a^{2}\alpha}{4t(t+\alpha)}\right\} dt$$

$$= \sum_{\tau=0}^{\infty} \frac{2^{-2\rho-2} b^{1+2\mu+2\tau} \Gamma(1+2\mu)}{r! \Gamma(\frac{1}{2}+\mu-\rho)\Gamma(1+2\mu+r)a^{-2\rho-1+2\mu+2\tau}} \qquad (2.04)$$

$$\times G_{23}^{22} \left(\frac{a^{2}}{4a}\right|_{2\mu-\rho+r, -\rho+r, \lambda}^{\frac{1}{2}+\mu}\right)$$

यदि R(a) > 0,  $R(a^2) > 0$ ,  $R(b^2) > 0$ ,  $R(\frac{1}{2} - \rho + \mu \pm 2\mu) > 0$ .

(2.03) तथा (2.04) की तुलना करने पर

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(ab)^{1+2\mu+2\tau}}{r!\Gamma(1+2\mu+r) (a^{2}+b^{2})^{2\mu-\rho+2\tau}} G_{23}^{22} \left(\frac{a^{2}+b^{2}}{4a}\Big|_{2\mu-\rho+2r,-\rho,\lambda}^{\frac{1}{2}+\mu}\right) \\
= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{b^{1+2\mu+2\tau}}{r!\Gamma(1+2\mu+r) a^{2\mu-1-2\rho+2\tau}} G_{23}^{22} \left(\frac{a^{2}}{4a}\Big|_{2\mu-\rho+r,-\rho+r,\lambda}^{\frac{1}{2}+\mu}\right) (2.05)$$

(ii) प्रब माना कि [5, p. 369]

$$\Psi(p) = 2pe^{\alpha p} K_2 \mu(2a^{1/2}t^{1/2}) K_{\mu}(dp)$$

$$= t^{-1/2}(t+2a)^{-1/2} \exp\left\{-\frac{(t+a)a}{t(t+2a)}\right\} K_{\mu}\left\{\frac{aa}{t(t+2a)}\right\}$$

$$= g(t), \ R(p) > 0, \ R(a) > 0, \ R(a) > 0.$$
(2.06)

तथा [2, p. 375(25)]

$$\phi(p) = p(p+a)^{-\rho} G_{04}^{40} \left( \frac{b^{2}(p+a)^{2}}{16} \Big|_{\frac{1}{2}\nu}, -\frac{1}{2}\nu, \frac{1}{2}\rho, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\rho \right)$$

$$= 2^{3-\rho} \pi^{1/2} t^{\rho-1} e^{-\alpha t} K_{\nu} \left( \frac{b}{t} \right)$$

$$= f(t), \quad R(b) > 0, \quad R(p+a) > 0.$$
(2.07)

(1.2) में (2.06) तथा (2.07) सम्बन्धों के उपयोग से

$$\int_{0}^{\infty} t^{-1/2} (t+a)^{-\rho} (t+2a)^{-1/2} \exp \left\{ -\frac{(t+a)a}{t(t+2a)} \right\} K_{\mu} \left\{ \frac{aa}{t(t+2a)} \right\}$$

$$\times G_{04}^{40} \left( \frac{b^{2}(t+a)^{2}}{16} \Big| \frac{1}{2}\nu, -\frac{1}{2}\nu, \frac{1}{2}\rho, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\rho \right) dt$$

$$= 2^{4-\rho} \pi^{1/2} \int_{0}^{\infty} t^{\rho-1} K_{2\mu} (2a^{1/2}t^{1/2}) K_{\mu}(at) K_{\nu}(b/t) dt.$$

दाहिनी थ्रोर के समाकल का मान एक ज्ञात परिग्णाम [9, p. 365(5.3)] की सहायता से निकालने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{-1/2} (t+\alpha)^{-\rho} (t+2\alpha)^{-1/2} \exp\left\{-\frac{(t+\alpha)\alpha}{t(t+2\alpha)}\right\} K_{\mu} \left\{\frac{a\alpha}{t(t+2\alpha)}\right\} 
\times G_{40}^{40} \left(\frac{b^{2}(t+\alpha)^{2}}{16}\right) \frac{1}{2}\nu, \quad -\frac{1}{2}\nu, \frac{1}{2}\rho, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\rho\right) dt 
= \sum_{\mu, -\mu} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\pi^{1/2} \Gamma(-\mu) \Gamma(1+\mu) 2^{\mu+\rho+2r-1}}{r! \Gamma(1+\mu+r) a^{\mu+\rho+2r}} \alpha^{\mu+2r} 
\cdot G_{06}^{40} \left(\frac{b^{2}a^{2}}{1c}\right) \mu + \frac{1}{2}\rho + r, \quad \mu + \frac{1}{2}\rho + \frac{1}{2} - r, \quad \frac{1}{2}\rho, \quad \frac{1}{2}\nu, \quad -\frac{1}{2}\nu\right)$$
(2.08)

यदि R(a) > 0, R(a) > 0, R(b) > 0. श्रव  $a \rightarrow O$  होने पर हमें ज्ञात परिस्साम प्राप्त होगा।

(iii) माना कि [7]

$$\Psi(p) = \frac{p}{8\pi b} \mathcal{J}_{\mu}(ap^{1/2}) G_{13}^{31} \left( \frac{p^{2}}{16b^{2}} \Big|_{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\mu}^{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\mu}, \frac{1}{4}\mu, -\frac{1}{4}\mu \right)$$

$$= (16b^{2}t^{2} - 1)^{-1/2} \exp \left\{ -\frac{a^{2}}{4t(16b^{2}t^{2} + 1)} \right\} \mathcal{J}_{\mu/2} \left( \frac{a^{2}b}{16b^{2}t^{3} + 1} \right)$$

$$= g(t), \quad R(p) > 0, \quad R(\mu) > 0, \quad b > 0, \quad a > 0.$$
(2.09)

तथा [1, p. 185 (34)]

$$\phi(p) = p^{s/2-\rho} e^{-c^{2/8p}} M_{e-1/2,\mu/2} \left(\frac{c^{2}}{4p}\right)$$

$$\frac{c\Gamma(1+\mu)}{2\Gamma(\rho+\mu/2)} t^{\rho-1} \mathcal{I}_{\mu}(ct^{1/2})$$
(2.10)

व्हिटेकर तथा बेसेल फलनों वाले समाकल

$$=f(t), R(p)>0, R(\rho>\mu'_2)>0.$$

(1.2) में (2.09) तथा (2.10) सम्बन्धों के उपयोग करने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{1/2-\rho} \left( 16b^{2}t^{2} + 1 \right)^{-1/2} e^{-c^{2}/8t} \exp \left\{ -\frac{a^{2}}{4t\sqrt{16b^{2}t^{2} + 1}} \right\}$$

$$imes \mathcal{J}\mu_{/2} \Big\{ rac{a^2 b}{16b^2 t^2 + 1} \Big\} M 
ho_{-1/2}, \mu_{/2} \Big( rac{c^2}{4t} \Big) dt.$$

$$= \frac{c \Gamma(1+\mu)}{16\pi b \Gamma(\rho+\mu/2)} \int_{0}^{\infty} t^{\rho-1} \mathcal{F}_{\mu}(a t^{1/2}) \mathcal{F}_{\mu}(c t^{1/2})$$

$$\times G_{13}^{31}\!\!\left(\!\frac{t^2}{16b^2}\!\!\left|\!\frac{1}{2}\!-\!\frac{1}{4}\mu\right.\right.\\ \left.\left.\frac{1}{2}\!-\!\frac{1}{4}\mu,\frac{1}{4}\mu,-\frac{1}{4}\mu\right.\right)\,dt.$$

दाहिनी श्रोर के समाकल का मान ज्ञात परिएाम [4] की सहायता से निकालने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{1/2-\rho} (16b^{2}t^{2}+1)^{-1/2} e^{-c^{2/8p}} \exp\left\{-\frac{a^{2}}{4t(16b^{2}t^{2}+1)}\right\} \\
\times \mathcal{F}_{\mu/2} \left\{\frac{a^{2}b}{16b^{2}t^{2}+1}\right\} M_{\rho-1/2}, \ \mu/2 \left(\frac{c^{2}}{4t}\right) dt.$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{c \ 2^{2\rho-5} \Gamma(1+\mu) \ (ac)^{\mu+2r}}{\pi b \Gamma(\rho+\mu/2) \ r! \Gamma(1+\mu+r) \left\{(a^{2}+b^{2})/4\right\}^{\rho+\mu+2r}} \qquad (2.11)$$

$$\times G_{35}^{33} \left(\frac{b^{2} (a^{2}+c^{2})^{2}}{4} \Big|_{\rho+\mu+1}^{\frac{1}{2}+\frac{1}{4}\mu}, \ 1-\frac{1}{4}\mu}, \ 1+\frac{1}{4}\mu}{2} + r, \ \frac{\rho+\mu}{2} + r, \ \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\mu}, \ \frac{1}{2}\rho, \ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\rho\right)$$

यदि  $R(3\mu+2\rho)>0$ , R(b)>0,  $R(c^2)>0$ ,  $\alpha>0$  जब  $b\to 0$  तो हमें ज्ञात परिशाम [1, p. 215] प्राप्त होगा।

#### निर्देश

1. एर्डेल्यी, ए०।

- Tables of Integral Transforms, भाग I, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954.
- 2. वहीं। Tables of Integral Transforms, भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954.

3.	मल्लू, एच० बी० ।	मोनैटशेफ्टे फुर मैथमेटिक में प्रकाशनार्थ स्वीकृत ।
4.	वही ।	त्रही ।
5.	राठी, पी० एन० ।	जर्न० लन्दन मैथ० सोसा॰, 1965 <b>, 40</b> , 367-69.
6.	वही ।	विज्ञान परिषद् श्रनु० पत्रिका, 1965, 8, 63-69
7.	वही ।	पी० एच० डी० थीसिस, जोधपुर विश्वविद्यालय. 1965.

8. सक्सेना, ग्रार० के०। **सेमिनारियो मैथमैटिको बार्सेलोना** में प्रकाशनार्थ स्वीकृत ।

9. शर्मा, के॰ सी॰। **प्रोसी॰ नेश॰ इंस्टी॰ साइंस (इंडिया)**, 1964, **30**, 360-66.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. II, No. 3, July 1968, Pages 167-169.

# पैलेडियम(II)-डाईमेथिल एमीनोईथेन थायोल संकीर्ण का चुम्बकीय एवं स्पेक्ट्रमीय अध्ययन

# प्रकाश चन्द्र जैन, हीरालाल निगम एवं सुभाष चन्द्र सिन्हा रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त-जून 15, 1968]

#### सारांश

पैलेडियम (II)-डाईमेथिल एमीनोईथेन थायोल  $2\cdot 0\pm 0\cdot 1$  पी-एच पर एक पीला संकीर्ण बनाता है । संकीर्ण ठोस श्रवस्था में प्राप्त किया गया है श्रौर विश्लेषरा एवं चालकतामिति द्वारा उसका श्रध्ययन किया गया है । शोषरा स्पेक्ट्रम में 29880 से०मी० $^{-1}$  तथा  $^{41435}$  से०मी० $^{-1}$  पर संकीर्ण का वर्ग समतलीय दिक्रसायन सिद्ध करते हैं । पैलेडियम (II) के श्रन्य संकीर्णों की भाँति प्रस्तुत संकीर्ण भी प्रतिचुम्बकीय है । प्रस्तुत संकीर्ण में लिगैण्ड एक-दन्तुर है ।

#### Abstract

Magnetic and spectral studies on a Pd (II) dimethyl aminoethane thiol complex By P. C. Jain, H. L. Nigam and S.C. Sinha, Chemical Laboratories, University of Allahabad, Allahabad.

Pd (II) has been found to form a yellow complex with dimethyl aminoethane thiol at pH 2.0±0.1. The complex has been isolated and charactisised by analysis and conductometric measurements. The Square-planar stereochemistry has been assigned to the complex as evidenced by appearance of the spectral band at 29880 cm<sup>-1</sup> and 41435 cm<sup>-1</sup>. The complex is diamagnetic, as expected. The ligand appears to exhibit its mono-dentate nature in the present complex.

डाईमेथिल एमीनोईथेन थायोल-हाइड्रोक्लोराइड (जिसका संक्षिप्त नाम, DMAET ),  $(CH_3)_2.N.CH_2.CH_2.SH-HCl$ . का वर्णन पैलेडियम  $(I1)^1$  के लिये रंगमापी श्राभिकर्मक के रूप में किया जा चुका है परन्तु इस संकीर्ण को ठोस श्रवस्था में प्राप्त करने का प्रयास नहीं किया गया है। प्रस्तुत शोध पत्र में इस संकीर्ण के निर्माण एवं संरचना के श्रध्ययन का वर्णन किया गया है। पैलेडियम(II) के सल्फर लिगैण्डों से बने संकीर्णों का श्रध्ययन इस दृष्टि से श्रधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि ये संकीर्ण पर्याप्त स्थायी $^2$ 3 होते हैं श्रीर स्गमता से सल्फर-सेत्श्रों का निर्माण करते हैं।

#### प्रयोगात्मक

 $0.2\ M\ {
m PdCl_2}$  विलयन के  $25\ {
m Hoollo}$  को डाईमेथिल एमीनोईथेन थायोल के समश्रणुक विलयन के  $100\ {
m Hoollo}$  के साथ मिश्रित किया गया। दोनों विलयनों का माध्यम जल था। DMAET का मानक विलयन श्रायोडोमिति की सहायता से तैयार किया गया। मिश्रण का पी-एच  $2.0\ {
m c}$  तक लाने पर एक पीले रंग का स्रवक्षेप प्राप्त हुआ। अवक्षेप को निस्यन्दक पत्र से छानकर जल एवं ईथर से सच्छी तरह घोया गया। संकीर्ण को  $70-80^\circ$  पर सुखा लिया गया। संकीर्ण की लिख्य  $1.5\ {
m s}$  ग्राम थी श्रौर यह  $225^\circ$  पर विच्छेदित हो गया। डाईक्लोरोबिस (डाईमेथिलएमीनोईथेन थायोल) पैलेडियम (II) हेक्साहाइट्रेट,  $[{
m Pd}\ ({
m C}_1{
m H_{11}NS})_2{
m Cl}_2]$ .  $6{
m H}_20$  में विभिन्न श्रवयवों की प्रतिशत मात्रा निम्न प्रकार होनी चाहिए थी:

Pd=21·5%, S=13·0%, G=19·3%, H=6·5%, तथा N=5·7%. संकीर्ए के विश्लेषए द्वारा श्रवयवों की प्रतिशत मात्रा निम्नलिखित प्राप्त हुई ः

Pd=21.3%, S=12.8%, C=20.95, %, H=6.54% तथा N=5.81%

संकीर्ग जल में ग्रल्प विलेय है जिससे पीला विलयन प्राप्त होता है। इस विलयन की सित्वर नाइट्रेट से ग्राभिकिया कराने पर कोई श्रवक्षेप प्राप्त नहीं होता है। संकीर्ग का जलीय विलयन विद्युत ग्राप्त महीं  $(\Lambda_m=46~{\rm Fe})$ , विलयन की सान्द्रता  $1\times 10^{-3}\,M$ )। ग्रल्प मात्रा में विलेय होने के कारण संकीर्ग का ग्रणुभार ज्ञात करना संभव नहीं हो सका। खाई विधि द्वारा चुम्वकीय श्रध्ययन से संकीर्ग की प्रतिचुम्बकीय प्रवृत्ति का बोध होता है।  $(X_g=-0.9931\times 10^{-6}~{\rm Ho}$  ग० स० इकाई  $304^{\circ}$  परम ताप पर)। ग्रासुत जल में परिकन-एल्मर स्पेंक्ट्रो कार्ड (Perkin-Elmer Spectracord) द्वारा संकीर्ग का स्पेक्ट्रममापी श्रध्ययन करने पर दो शोपगा शिखर (Absorption peaks) प्राप्त होते हैं, जिनकी स्थितियाँ कमशः 29880 से॰मी॰ $^{-1}$  तथा 41435 से॰मी॰ $^{-1}$  पर हैं।

विश्लेषण द्वारा घातु तथा सल्फर में 1:2 की निष्पत्ति पाई गई । पैलेडियम(11) प्रायः चतुः उपसंयोजी वर्ग समतलीय संकीर्गों का निर्माण करता है जिनका संकरण (Hybridisation) 4d 5s  $5p^2$  होता है एवं उनकी प्रकृति प्रतिचुम्बकीय होती है  $^{6,7}$ ।

संकीर्गा के शोषगा स्पेक्ट्रम में दो शोषगा शिखर क्रमशः 29880 से०मी० $^{-1}$  तथा 41435 से०मी० $^{-1}$  पर प्राप्त होते हैं । जोरगेन्सन $^8$  ने डाई थायोग्राक्सेलेट, डाईथायो कार्बोनेट तथा डाईथायो फॉस्फेट लिगेण्डों के वर्ग समतलीय संकीर्गों के शोषगा स्पेक्ट्रम में इन्हीं स्थितियों में शोषगा शिखरों का उल्लेख किया है । प्रस्तुत संकीर्गा के शोषगा स्पेक्ट्रम में प्राप्त शोषगा शिखर निम्नलिखित संक्रमग्गों (transitions) के परिगामस्वरूप हो सकते हैं ।

29770 से • मी • <sup>-1</sup> ¹A<sub>1</sub>g-->¹B<sub>1</sub>u

41435 से॰ मी $^{-1}$  L $\rightarrow$ L $^+$  (श्रावेश स्थानान्तरए। के कारए।)

श्रतएव, संकीर्ण का स्पेक्ट्रमी एवं चुम्बकीय व्यवहार पंलेडियम (11) श्रायन के चर्तुिदक वर्ग समतः वीय दिक्रसायन की पुष्टि करता है ।

# कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकगए। इवान्स कॅमेटिक्स, न्यूयार्क के श्राभारी हैं जिन्होंने DMAET मेंटस्वरूप प्रदान किया। लेखक (प्र॰च॰जै॰) श्रौद्योगिक एवं वैज्ञानिक श्रनुसंघान परिषद, नई दिल्ली के श्रार्थिक सहायता के लिये भी श्राभारी है।

# निर्देश

1.	यो तथा बर्क ।	देलेण्टा, 1963, <b>10</b> (12), 1267.
2.	जैन्सन ।	जैंड० श्रनार्ग० कैम०, 1935, 252, 97, 115.
3.	वही ।	वही,1944, 252, 226.
4.	चैट तथा हार्ट ।	जर्न० केमि० सोसा०, 1953, 2363.
5.	लिविंग्सटन तथा प्लाउभैन ।	जर्न प्रोसी० रॉयल सोसा० (एन० एस० डबल्यू०), 1952, 85, 116.
6.	निगम तथा सिन्हा ।	इण्डियन जर्न० केमि०, $1966$ , $4(8)$ , $372$ ,
7.	निगम तथा कुमार ।	एक्टा० किम०, 1966, <b>48</b> (3), 219.
8.	जोरगेन्सन ।	जर्न० इनार्ग० न्यूक्लि० केमि०, 1962, 24, 1571.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. II, No. 3, July 1968, Pages 171-175

# $\mathcal{N}$ -सैलिसिलिडीन ऐंथ्रौ निलिक अम्ल के धातु संकीर्ण आर० के० मेहता, एस० पी० राव तथा आर० सी० कपूर

[प्राप्त-जून 10, 1968]

#### सारांश

Fe(II), Co(II), Ni(II), Zn(II) तथा Cd(II) के  $\mathcal{N}$ -सैलिसिलिडीन ऐश्रैनिलिक श्रम्ल शिफ क्षारक संकीर्गों को ठोस श्रवस्था में पृथक करके उनकी तत्त्वयोगिमिति तथा चुम्बकीय प्रवृत्ति का निश्चयन किया गया है। इन संकीर्गों में धातु-लिगैण्ड तत्वयोगिमिति 1:1 पाई गई। इन यौगिकों के चुम्बकीय श्राँकड़ों को उनके चतुष्फलकीय संरचनाश्रों के श्राधार पर विवेचित किया गया है।

#### Abstract

Metal complexes of N-salicylidene anthrandic acid. by R. K. Mehta, S. P. Rao and R. C. Kapoor, Department of Chemistry, University of Jodhpur, Jodhpur.

The N-salicylidene anthranilic acid Schiff's base complexes of Fe(II), Co(II), Ni(II), Zn(II) and Cd(II) have been isolated in the solid state. Their stoichiometry and magnetic susceptibility have been determined. The metal-ligand stoichiometry is found as 1:1 in these complexes. The magnetic data of these compounds have been explained on the basis of their tetrahedral structures.

हाल ही में हॉम $^1$  इत्यादि ने शिफ क्षारक संकीर्णों का सर्वेक्षरण किया है। इनमें से सैलिसिल्डिमीन संकीर्णा, जिनकी संरचनायें I तथा II प्रकार की हैं, ग्रधिक महत्वपूर्ण हैं:

जिनमें R, X तथा B कमशः सार्वित्रक नाइट्रोजन वलय तथा सेतुनिर्मायक समूह प्रतिस्थापक हैं  $^1$  । इनके ग्रतिरिक्त, शिफ क्षारक संकीर्ण की एक ग्रौर प्रकार की संरचना,  $^{III}$ , की सूचना दी गई है  $^1$ 

सारत्णी 1

%- सैलिसिलिडीन ऐंश्रै निलिक ग्रम्ल के घातु-संकीर्सों का तारिवक विश्लेषस्स तथा ग्रस्स-भार

			जलयोजि	जलयोजित धातु-संकीर्सा	कीर्सा					पिरिडिंग	पिरिडिनो-धातु-संकीर्या	<b>नं</b> कीर्या		
षातु संकीर् <b>ग</b>	N	श्रण् भार	त्र	जल	धातु	h=0	नाइट्रोजन	जन	भ्रम्	श्रत्यं भार	धातु	le9	नाइट्रोजन	크
	प्राप्त प	रिमास्पित	प्राप्त प	रिगियात	प्राप्त प	रगिएत	प्राप्त प	रिगियात	प्राप्त प	प्राप्त परिगाियात प्राप्त परिगाियात प्राप्त परिगाियात प्राप्त परिगाियात प्राप्त परिगाियात प्राप्त परिगाियात	प्राप्त प	रिगियात	प्राप्त परि	रमियात
Fe (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> )X	289	312.8	5.62	5.75	17.78 17.84 4.30 4.47	17.84	4.30	4.47	350	373.8	14.85	373.8 14.85 14.92	7.39	7.49
Co/C, H, NO.X	300	315.9	5,55	5.69	18,60	18.64	4.23	4,43	361	376.9	15.57	15.62	7.27	7.42
Ni(C.H.NO.)X	C .	315.7	5,59	5.70	18.42	18,59	4,31	4.43	383	376.7	15.41	15,58	7.31	7.43
Zu(C.H.NO.)X	336	322.3	5.46	5.58	20,16	20.28	4.29	4.34	397	383.3	16.97	17.03	7.19	7.30
$Cd(C_{14}H_9NO_3)X$ 356	356	369,4	4.76	4.86	30,38	30.42	3,65	3.78	417	430.4	25.95	26.11	6.39	6.50
		15	e X=	.Н <sub>2</sub> О या	जहाँ X=H₂O या G₅H₅Ñ	r								

सारसी 2 301ंK पर ∄- सैलिसिलिडीन ऐंश्रैनिलिक ग्रम्ल के घातु-संकीसोँ के चुम्बकीय ग्राँकड़े

		जलयोजित घातु-संकीर्स	<b>संकीर्या</b>	١	पिरिडिनो	पिरिडिनो-धातु-संकीर्सा
षातु-संकीर् <b>ग</b>	द्रव्यमान प्रवृत्ति १४×१०-६	मोलर प्रवृत्ति <sub>Xm</sub> ×10- <sup>6</sup>	चृम्वकीय म्राष्ट्र्ती B.M.	स्रयुगिमत इलेक्ट्रानों की संस्या	चुम्बकीय ब्राघूर्श B.M.	म्रयुग्मित इलेक्ट्रानों की संस्या
Fe (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> / X Co (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> ) X Ni (G <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> ) X	34.34 26.99 17.18	10877.66 8664.90 5562.11	5.13 4.58 3.67	4 & 6	5.10 4.54 3.64	4 60 67

 ${\cal N}$ - सैलिसिलिडीन ऐंब्रैनिलिक ग्रम्त के  ${
m Zn}$  (II) तथा  ${
m Cd}$  (II) नकीर्ण ग्राशानुरूप प्रतिचुम्बकीय पाये गये। जहाँ X=H20 प्रथवा C5H5N.

TI

जिसमें L सार्वत्रिक ग्राक्सीजन तथा B फेनिल मूलक है।

इन संकीर्णों की सबसे रोचक बात उनका चुम्बकीय श्राचार है जो B की संरचनात्मक प्रकृति पर तया चतुर्थ उपसंयोजकता स्थित घेरने वाले लिगैंड की उपस्थित श्रथवा श्रनुपस्थित पर निर्भर करता है। इस प्रकार (III) के घातु संकीर्ण दो समूहों में विभक्त किये जा सकते हैं। प्रथम समूह श्रपसामान्य श्राचूर्ण प्रदर्शित करता है श्रौर वे त्रि-उपसंयोजक संयुग्मित लिगैंड इकाइयों से जो समतलीय हैं बने हांते हैं। कुबो इत्यादि  $^{2\cdot3}$  ने प्रदर्शित किया है कि द्वितीय समूह सामान्य श्राघूर्ण प्रदर्शित करता है श्रौर उनमें दो संरचनात्मक प्रतिबन्ध होते है (i) B से निर्मित छह सदस्यीय कीलेट वलय, जिसमें एक ऐरोमेटीय बन्ध होता है, की उपस्थित (ii) कार्बोनिल समूह की उपस्थित । ये दोनों प्रतिबन्ध BL=O—C6H4COO द्वारा, जो ऐंश्रौनिलिक श्रम्ल (H2NC6H4COOH) में उपस्थित रहता है, संतुष्ट होते हैं।

 $\mathcal{N}$ - सैलिसिलिडीन ऐंबै निलिक ग्रम्ल द्विप्रोटिक त्रि-दन्तुर है जिसमें एक कार्बोक्सिल, फिनालीय हाइड्राक्सिल तथा एक इमिनो समूह होता है जो इसकी संरचना (IV) से स्पष्ट है। फलतः इस लिगैंड के साथ बने संकीर्गों में घातु ग्रायन की चतुर्थ उपसंयोजकता स्थिति की पूर्ति एक जल ग्रग् ग्रथना पिरिडीन ग्रग् द्वारा होनी चाहिए।

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\$$

#### प्रयोगात्मक

इस ग्रध्ययन में प्रयुक्त लोह, कोबाल्ट, निकेल, जिंक तथा कैडिमयम के लवरा वैश्लेषिक ग्रिभिकर्मक कोटि (BDH) के थे। ऐंश्रैनिलिक ग्रम्ल (L.R) को बिना शुद्ध किये ही प्रयुक्त किया गया। सैलिसिल्डै-हाइड (L.R) को पूनः ग्रासवित करके प्रयुक्त किया गया।

श्रगुभार निश्चयन के लिये गँलेनकँम्प श्रधंसूक्ष्म एलुबिश्रोमीटर प्रयुक्त किया गया। दहन विश्लेषण होसली की वैद्युत सूक्ष्म दहन भट्टी में किया गया। चुम्बकीय प्रवृत्ति मापनों के लिये राज दरकार तथा कम्पनी, बम्बई, द्वारा प्रदत्त गाँय उपकरण का भयोग गया।

 $\mathcal{N}$ -सैलिसिलिडीन ऐंब्रें निलिक ग्रम्ल तथा Fe(II), Co(II), Ni(II), Zn(II) तथा Cd(II) के साथ इसके घातु संकीएाँ को फाइफर की विधि द्वारा तैयार किया गया। पिरिडीन घातु-संकीएाँ को जलयोजित घातु-संकीएाँ से पिरिडीन के उपचार द्वारा निर्मित करके उन्हें विशुद्ध किस्टलीय श्रवस्था में प्रथक किया गया।

# परिणाम तथा विवेचना

इन संकीणों की तत्वयोगमिति का निश्चयन उनके तात्विक विश्लेषण तथा पिरिडीन को विलायक के रूप में व्यवहृत करते हुये एबुलियोस्कोपीय विधि द्वारा श्रग्भार के द्वारा किया गया। विभिन्न संकीणों की चुम्बकीय प्रवृत्ति का मापन चूर्ण श्रवस्था में किया गया। प्राप्त परिग्णाम सारणी तथा 2 में संग्रहीत हैं।

Fe (II), Co (II) तथा Ni (II) के धातु-संकीर्ग समचुम्बकीय पाये गये किन्तु Zn (II) तथा Cd (II) के धातु-संकीर्ग द्वाशा के अनुरूप प्रतिचुम्बकीय थे। जलयोजित तथा पिरिडिनो-संकीर्गों के चुम्बकीय श्राधूर्ग प्रायः समान देखे गये (सारग्गी  $^2$ ) श्रीर उनके मान चारग्-मात्र (Spin only) श्राधूर्गों के समतुत्य हैं जो इन संकीर्गों में त्रमशः  $^4$ , 3 तथा  $^2$  श्रयुग्मित इलेक्ट्रानों की उपस्थित के श्रनुरूप हैं। इन श्रयुग्मित इलेक्ट्रानों की संख्या वहीं है जो उनके संगत धातु श्रायनों में विद्यमान है। श्रतः वे  $^3$  शु संकरग् प्रदिशत करते हैं श्रीर सम्भवतः उनकी संरचना चतुष्फलकीय है। इनके तात्विक विश्लेषग् एवं श्रगु भार निश्चयनों से (सारग्गी  $^1$ )  $^1$ :  $^1$  धातु लिगेंड तत्वयोगमिति दृष्टिगोचर होती है श्रीर इनसे यह संकेत मिलता है कि ये संकीर्गा ठोस श्रवस्था में एकलक के रूप में विद्यमान हैं। ये फल Fe (II), Co (II) तथा Ni (II) संकीर्गों के लिये पूर्वसूचित मानों के श्रनुरूप हैं। फलतः इन संकीर्गों की संरचना चतुष्फलकीय हो सकती है जो निम्नांकित प्रकार (V) की होगी

$$C = N$$

$$C = 0$$

$$V$$

जिसमें M= Fe (II), Co (II), या Ni (II)  $L{=}H_2O \ \text{at } P_{\gamma}$ 

इस शिफ क्षारक के Zn (II) तथा Cd (II) संकीर्गों में 1:1 घातु लिगेंड तत्वयोगमिति पाई जाती है जिसकी स्थापना तात्विक विश्लेषण तथा श्रर्ण भार निश्चयन से की गई है। फलतः इन यौगिकों में भी (V) में प्रदिशत संरचनायें हो सकती हैं।

परिएगामों के सूक्ष्मावलोकन से यह विदित होता है कि  $\mathcal{N}$ - सैलिसिलिडीन ऐंब्रेनिलिक श्रम्ल तथा  $\mathcal{N}$ - सैलिसिलिडीन  $\beta$  एलेनीन के चुम्बकीय श्राचरए समान हैं $^5$ । प्रस्तुत शोधों से यह सिद्ध हो जाता है

कि इन लिगैंडों से ब्युत्पन्न सामान्य कोटि III के संकीर्गों की विशिष्टतायें ऐरोमैटीय वलय की उपस्थिति या अनुपस्थि ति पर निर्भर नहीं करतीं वरन् उनके संकीर्गों में सामान्य एकरूपत। का कारण कार्बोक्सिलीय समूह की  $\beta$ - स्थिति पर ऐजोथीन समूह में नाइट्रोजन परमागु की उपस्थिति है। ये परिग्णाम किशिता तथा अन्यों द्वारा शोध किये गये N-सैलिसिलिडीनिंग्लिसिनैटो Cu (II) संकीर्गों की भाँति हैं।

#### निर्देश

- हॉम, ग्रार० एच०, एवेरेट, जी० डब्लू० तथा चक्रवर्ती, ए० ।
- 2. कुबो, एम॰, कुरोडा, वाई॰, किशिता, एम॰ तथा मुटो, वाई॰।
- 3. किशिता, एम॰, नाकाहारा, ए॰ तथा कुबो, एम॰।
- <sup>4</sup>. फाइफर,पी०,[्याफरमान, डब्लू० तथा वर्नर, एच० ।
- 5. मेहता, आर० के०।

Progress in Inorgamic Chemistry, इंटर साइंस पब्लिशर्स, न्यूयार्क, 1966.

**ग्रा**स्ट्रे लियन जर्न० केमि०, 1963, **16**, 7

वही,1964, **17**, 810.

जर्न० प्रै विट० केमि०, 1942, 159, 313.

शोध प्रबंध, जोधपुर विश्वविद्यालय, 1967

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 11, No. 3, July 1968, Pages 177-191

and the state of

# माइजर के G फलन सम्बन्धी कुछ प्रसार सूत्र

एस० डी० बाजपेयी गिएत विभाग, श्री जी० एस० टेक्नालाजिकल इंस्टीच्यूट, इंदौर

प्राप्त—जुलाई 1, 1967

#### सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में माइजर के G फलन सम्बन्धी कुछ प्रसार सूत्र व्युत्पन्न किये गये हैं। इन प्रसारों से मैकराबर्ट के E फलन के लिये दो प्रसार प्राप्त किये गये हैं। विम्प, ल्यूक तथा माइजर के कई प्रसार सूत्र हमारी विशिष्ट दशाग्रों के रूप में प्राप्त होते हैं।

#### Abstract

Some exapnsion formulae for Meijer's G-function. By S. D. Bajpai, Department of Mathematics, Shri G. S. Technological Institute, Indore.

In this paper some expansion formulae for Meijer's G-function have been derived. From these expansions two expansions for MacRobert's E function are deduced. A number of expansion formulae due to Wimp, Luke and Meijer follow as our particular cases.

1. ग्रागे हम संक्षेपरण की दृष्टि से  $a_p$  द्वारा  $a_1, a_2, ..., a_p$ ;  $(a_p)_\mu$  द्वारा  $\frac{p}{\pi}$   $(a_j)_\mu$  तथा  $\triangle(\delta, a)$  द्वारा  $\frac{a}{\delta}$ ,  $\frac{a+1}{\delta}$ , ...,  $\frac{a+\delta-1}{\delta}$  प्राचलों के समुच्चय को व्यक्त करेंगे।

उपपत्ति के लिए निम्नांकित सूत्रों की स्रावश्यकता पड़ेगी :-

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\sigma} (1+x)^{\beta} P_{r}^{(\alpha,\beta)}(x) G_{p,q}^{m,n} \left[ z \left( \frac{1-x}{2} \right)^{\delta} \middle| b_{q}^{a_{p}} \right] dx$$

$$= \frac{2^{\beta+\sigma+1} \Gamma(\beta+r+1)}{r!} \delta^{-1-\beta}$$

$$G_{p+2\delta}^{m+\delta}, {}_{q+2\delta}^{n+\delta} \left[ z \left[ \begin{array}{c} \triangle(\delta, -\sigma), a_p, \triangle(\delta, \alpha-\sigma) \\ \triangle(\delta, \alpha-\sigma+r), b_q, \triangle(\delta, -1-\beta-\sigma-r) \end{array} \right]$$
 (1.1)

जहाँ  $\delta$  धनात्मक पूर्ण संख्या है तथा

$$p+q<2(m+n), |arg\ z|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi, Re\ \beta>-1, Re(\sigma+\delta b_m)>-1,$$
 जो  $[8,\ p.198,(3.2)]$  से अनुसरित होता है।

$$\int_{0}^{\infty} x^{\rho-1} e^{-x} L_{\beta}^{\alpha}(x) G_{p, q}^{m, n} \left[ zx^{\delta} \middle| \begin{array}{l} a_{p} \\ b_{q} \end{array} \right] dx$$

$$= \frac{\delta^{\beta+\rho-1/2} (2\pi)^{1/2-1/2\delta}}{\beta!} G_{p+2\delta}^{m+\beta, n+\delta} \left[ z\delta^{\delta} \middle| \begin{array}{l} \triangle(\delta, 1-\rho), a_{p}, \triangle(\delta, \alpha-\rho+1) \\ \triangle(\delta, \alpha+\beta-\rho+1), b_{q} \end{array} \right], (1.2)$$

जहाँ δ धनात्मक पूर्ण संख्या है तथा

$$p+q<2(m+n)$$
, | arg z |  $<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$ ,  $Re(\rho+\delta b_m)>0$ .

जो G फलन को मेलिन बार्नीज प्रकार के समाकल के रूप में व्यक्त करने [1, p.207, (1)], समाकलन के कम को बदलने तथा [3, p.292, (1)] के प्रयोग द्वारा तथा गामा फलन के लिए गुरान-सूत्र द्वारा स्थापित होता है।

$$\int_{\mathbf{0}}^{\infty} x^{-\rho} e^{-\beta x} G_{p, q}^{m, n} \left[ z x^{\delta} \begin{bmatrix} a_{p} \\ b_{q} \end{bmatrix} dx \right]$$

$$= (2\pi)^{1/2 - 1/2\delta} \delta^{1/2 - \rho} \beta^{\rho - 1} G_{p+\delta, q}^{m, n+\delta} \left[ z \left( \frac{\delta}{\beta} \right)^{\delta} \middle| \frac{\triangle}{b_{q}} (\delta, \rho), a_{p} \right], \tag{1.3}$$

जहाँ δ धनात्मक पूर्णसंख्या है तथा

$$p+q<2(m+n), |arg z|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi, Re(\delta b_m-\rho)>-1.$$

जो [3, p. 419, (5)] का सार्वीकरण है श्रौर सरलता से व्युत्पन्न किया जा सकता है।

2. इस श्रतुच्छेद में हम निम्नांकित प्रमेयिकाश्रों की स्थापना करेंगे:

# प्रमेयिका 1.

(i) माना कि निम्नांकित में से कोई भी ऋगात्मक पूर्ण संख्याएँ नहीं हैं।

$$b_m + \frac{\mu - i}{\delta}$$
;  $b_m + \frac{\mu + \alpha - i}{\delta}$ ;  $\alpha + \beta + 1$ ;  $b_m - a_n$ 

जहाँ  $i=0, 1, 2, ..., \delta-1$ .

(ii) माना कि 
$$p+q<2(m+n), \mid arg\ z\mid <(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi,$$
  $Re(\mu+\alpha+\delta b_m)>-1, Re\ \alpha>-1, Re\ \beta>-1.$ 

(iii) माना कि  $\delta$  घनात्मक पूर्ण संख्या है तथा p,q,m तथा n या तो धनात्मक पूर्ण संख्याएँ हैं या शून्य हैं

$$p \leqslant q-1$$
 या  $p=q$  तथा  $|z| < 1$ ,  $0 \leqslant m \leqslant q$ ;  $0 \leqslant n \leqslant p$ ;  $q+s \geqslant 1$ .

- (iv) माना कि  $0<\omega<1$ ,  $z\neq0$ .
- (v) माना कि  $-\alpha-2\delta b_m < 2\mu + \frac{3}{2}$ .

तो

$$\omega^{\mu}G_{p,q}^{m,n} \left[ z \omega^{\delta} \middle| \begin{array}{l} a_{p} \\ b_{q} \end{array} \right] = \frac{\delta^{-1-\beta}}{\Gamma(\alpha+1)} \sum_{N=0}^{\infty} \frac{(\alpha+\beta+2N+1)\Gamma(\alpha+\beta+N+1)}{N!}$$

$$\times G_{p+2\delta,q+2\delta}^{m+\delta,n+\delta} \left[ z \middle| \begin{array}{l} \triangle(\delta,-\mu-\alpha), a_{p}, \triangle(\delta,-\mu) \\ \triangle(\delta,-\mu+N), b_{q}, \triangle(\delta,-1-\alpha-\beta-\mu-N) \end{array} \right]$$

$$\times {}_{2}F_{1} \left[ \begin{array}{l} -N, N+\alpha+\beta+1 \\ \alpha+1 \end{array} \right], \qquad (2.1)$$

ग्रथवा वैकल्पिक रूप

$$\begin{split} \omega^{\mu}G_{p,\,q}^{m,\mathbf{n}} \left[ \ z\omega^{\delta} \ \middle| \ b_{q}^{a_{p}} \ \right] = & \frac{\delta^{-1-\beta}}{\Gamma(\alpha+1)} \sum_{\mathcal{N}=\mathbf{0}}^{\infty} \frac{(-1)^{\mathbf{n}} \ (\alpha+\beta+2\mathcal{N}+1)}{\mathcal{N}!} \frac{\Gamma(\alpha+\beta+\mathcal{N}+1)}{\mathcal{N}!} \\ & \times G_{p+2\delta}^{m,\,n+2\delta} \left[ \ z \ \middle| \ b_{q}^{\Delta(\delta,-\mu)}, \ \Delta(\delta,-\mu-\alpha), \ a_{p} \\ & b_{q}, \ \Delta(\delta,\mathcal{N}-\mu), \ \Delta(\delta,-1-\alpha-\beta-\mu-\mathcal{N}) \ \right] \\ & \times {}_{2}F_{1} \left[ \begin{matrix} -\mathcal{N}, \mathcal{N}+\alpha+\beta+1 \\ \alpha+1 \end{matrix} \right]; \ \omega \\ & \times \left[ \begin{matrix} \omega \\ \beta \end{matrix} \right], \ (2\cdot2) \end{split}$$

उपपत्ति:

(2.1) को सिद्ध करने के लिये माना कि

$$\left(\frac{1-x}{2}\right)^{\mu} G_{b,q}^{m,n} \left[ z \left(\frac{1-x}{2}\right)^{\delta} \middle|_{b_q}^{a_p} \right] = \sum_{N=0}^{\infty} C_N P_N^{(\alpha,\beta)}(x)$$
 (2.3)

(2.3) में दोनों छोर  $(1-x)^{\alpha}(1-x)^{\beta}P_{\nu}(\alpha,\beta)(x)$  द्वारा गुगा करने पर तथा x के प्रति -1 से 1 तक समाकलन करने पर, (1.1) का व्यवहार करने तथा जैकोबी बहुपिदयों के लांबिक गुगा धर्म के कारगा [3, p. 285, (9)], [3, p. 285, (5)], हमें

$$C_{\nu} = \frac{(\alpha + \beta + 2\nu + 1) \Gamma(\alpha + \beta + \nu + 1)}{\Gamma(\alpha + \nu + 1) \delta^{1+\beta}} \times G_{p+2\delta, q+2\delta}^{m+\delta, n+\delta} \left[ z \middle| \begin{array}{c} \triangle(\delta, -\mu - \alpha), a_{p}, \triangle(\delta, -\mu) \\ \triangle(\delta, -\mu + \nu), b_{q}, \triangle(\delta, -1 - \alpha - \beta - \nu - \mathcal{N}) \end{array} \right] (2.4)$$

 $p+q<2(m+n), |arg\ z|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi, Re\ a>-1, Re\ \beta>-1,$  Re  $(\mu+a+\delta b_m)>-1$ . प्राप्त होगा ।

ग्रब (2.3) तथा (2.4) से हमें

$$\left(\frac{1-x}{2}\right)^{\mu} G_{p}^{m, n} \left[ z \left(\frac{1-x}{2}\right)^{\delta} \left| \frac{a_{p}}{b_{q}} \right. \right]$$

$$= \sum_{N=0}^{\infty} \frac{(\alpha+\beta+2N+1) \Gamma(\alpha+\beta+N+1)}{\Gamma(\alpha+N+1)} \delta^{-1-\beta}$$
 (2.5)

$$\times G_{p+2\delta}^{m+\delta,\;n+\delta} \left[ z \mid \triangle(\delta,-\mu-a),\; a_p,\; \triangle(\delta,-\mu) \atop \triangle(\delta,-\mu+\mathcal{N}),\; b_q,\; \triangle(\delta,-1-a-\beta-\mu-\mathcal{N}) \right] \times P_{\mathcal{N}}^{(\alpha,\beta)}(x)$$

मिलेगा। (2.5) में (1-x)/2=w रखने पर तथा [7, p. 254, (1)], का व्यवहार करने पर (2.1) परिएगम की प्राप्ति होगी।

सर्वसमिका (identity) से

$$G_{p+2\delta, q+2\delta}^{m+\delta, n+\delta} \left[ z \mid \frac{\triangle(\delta, -\mu - \alpha), a_p, \triangle(\delta, -\mu)}{\triangle(\delta, -\mu + \mathcal{N}), b_q, \triangle(\delta, -1 - \alpha - \beta - \mu - \mathcal{N})} \right]$$

$$= (-1)^{\mathcal{N}} G_{p+2\delta, q+2\delta}^{m, n+2\delta} \left[ z \mid \frac{\triangle(\delta, -\mu), \triangle(\delta, -\mu - \alpha), a_p}{b_q, \triangle(\delta, -\mu + \mathcal{N}), \triangle(\delta, -1 - \alpha - \beta - \mathcal{N} - \mu)} \right], \quad (2.6)$$

जो G फलन की परिभाषा से अनुसरण होती है (2.1) से (2.2) परिगाम प्राप्त होता है।

#### प्रमेयिका 2.

- (i) माना कि निम्नांकित में से कोई भी मात्रा ऋगात्मक पूर्ण संख्या नहीं है।  $b_m + \frac{\mu i}{\delta} \; ; \; b_m + \frac{\mu + a i}{\delta} \; ; \; b_m a_n \, \text{जहाँ} \; \; i = 0, \, 1, \, 2, \, ..., \, \delta 1.$
- (ii) माना कि p+q<2(m+n),  $|\arg z|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$ ,  $Re~(\mu+a+\delta b_m)>-1$ , Re~a>-1.
- (iii) यदि  $\delta$  धनात्मक पूर्ण संख्या हो तथा p, q, m तथा n धनात्मक पूर्ण संख्याएँ या शून्य हो तो

$$p \leqslant q-1$$
 या  $p=q$  तथा  $|zw^{\delta}| < 1$ ,  $p+\delta \leqslant q-1$ ,  $0 \leqslant m \leqslant q$ ;  $0 \leqslant n \leqslant p$ ;  $q+s \geqslant 1$ .

(iv) माना कि  $0<\omega<\infty$ ,  $z\neq 0$ .

(v) माना कि  $-a-2\delta b_m < 2\mu + \frac{1}{2}$ .

तो

$$\omega^{\mu}G_{p,\ q}^{m,\ n}\left[z\omega^{\delta}\left|\begin{array}{c}a_{p}\\b_{q}\end{array}\right] = \frac{\delta^{\mu+\alpha+1/2}(2\tau)^{1/2-1/2\delta}}{\Gamma(a+1)}\sum_{N=o}^{\infty}-\frac{\delta^{N}}{N!}\right]$$

$$\times G_{p+2\delta}^{m+\delta,\ n+\delta}\left[z\delta^{\delta}\left|\begin{array}{c}\triangle(\delta,-\mu-a),\ a_{p},\ \triangle(\delta,-\mu)\\\triangle(\delta,N-\mu),\ b_{q}\end{array}\right]\times_{1}F_{1}\left[\begin{array}{c}-N\\\alpha+1\end{array};\omega\right]$$
(2.7)

या सका वैकल्पिक रूप

$$\omega^{\mu}G_{p,q}^{m,n}\left[z\omega^{\delta}\left|\begin{array}{c}a_{p}\\b_{q}\end{array}\right] = \frac{\delta^{\mu}\alpha^{+1/2}(2\pi)^{1/2-1/2\delta}}{\Gamma(\alpha+1)}\sum_{N=c}^{\infty}\frac{(-1)^{N}\delta^{N}}{N!}$$

$$\times G_{p+2\delta,q+\delta}^{m,n+2\delta}\left[z\delta^{\delta}\left|\begin{array}{c}\triangle(\delta,-\mu-\alpha),\,\triangle(\delta,-\mu),\,a_{p}\\b_{q},\,\triangle(\delta,\,N-\mu)\end{array}\right] \times {}_{1}F_{1}\begin{bmatrix}-\mathcal{N};\,\omega\\\alpha+1\end{bmatrix}$$
(2.8)

उपपत्ति : (2.7) की स्थापना के लिए माना कि

$$\omega^{\mu} G_{p, q}^{m, n} \left[ z w^{\delta} \middle|_{b_{q}}^{a_{p}} \right] = \sum_{N=0}^{\infty} C_{N} L^{\alpha}_{N}(\omega)$$
 (2.9)

(2.7) में दोनों स्रोर  $\omega^{\alpha} e^{-\omega} L_{\beta}^{\alpha}(\omega)$  से गुएगा करने पर तथा  $\omega$  के प्रति 0 से  $\infty$  तक समाकलन करने पर, (1.2) का व्यवहार करने तथा लागरे बहुपदियों के लांबिक गुएग्धर्म से [3, p.293,(3)], हमें

$$C_{\nu} = \frac{\delta^{\nu+\mu+\alpha+1/2}(2\pi)^{1/2-1/2\delta}}{\Gamma(\alpha+\nu+1)} G_{p+2\delta}^{m+\delta}, \, {}^{n+\delta}_{q+\delta} \left[ z\delta^{\delta} \left[ \begin{array}{c} \triangle(\delta, -\mu-a), \, a_p, \, \triangle(\delta, -\mu) \\ \triangle(\delta, \nu-\mu), \, b_d \end{array} \right] (2.10)$$

 $p+q<2(m+n),\ |arg\ z|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi,\ Re\ (\mu+\alpha+\delta b_m)>-1,\ Re\ a>-1.$  प्राप्त होगा ।

श्रब (2.9) में  $C_N$  का मान (2.10) से प्रतिस्थापित करने तथा [7, p. 200, (1)], का उपयोग करने पर (2.7) की प्राप्ति होगी।

सर्वसिमका के आधार पर

$$G_{p+2\delta, q+\delta}^{m+\delta, n+\delta} \left[ z_{\delta}^{\delta} \left| \frac{\triangle(\delta, -\mu - a), a_p, \triangle(\delta, -\mu)}{\triangle(\delta, \mathcal{N} - \mu), b_q} \right| \right]$$

$$= (-1)^{N} G_{p+2\delta, q+\delta}^{m, n+2\delta} \left[ z_{\delta}^{\delta} \left| \frac{\triangle(\delta, -\mu), \triangle(\delta, -\mu - a), a_p}{b_q, \triangle(\delta, \mathcal{N} - \mu)} \right| \right],$$
(2.11)

(7.2)

64. 3

जो G फलन की परिभाषा से स्वतः स्पष्ट है (2·7) से (2·8) परिगाम प्राप्त होगा ।

- प्रमेय 1.
- (i) माना कि निम्नांकित में से कोई भी ऋगात्मक पूर्ण संख्याएँ नहीं हैं :- $b_m + \frac{\mu - i}{\delta}$ ;  $b_m + \frac{\mu + a_t - 1 - i}{\delta}$ ;  $\lambda$ ;  $\beta_u - 1$ ;  $b_m - a_n$ ,  $\sigma \in i = 0, 1, 2, ..., \delta - 1$ .

(ii) माना कि 
$$p+q<2(m+n), |arg\cdot z|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi,$$
 
$$Re\ (\mu+a_t+\delta b_m)>0, Re\ (\lambda-a_t)>0, Re\ a_t>0, Re\ (\delta b_m-c_r)>-1,$$
 
$$Re\ (\delta b_m-d_s)>-1, Re\ (-c_r-\mu)>-1, Re\ (-d_s-\mu)>-1.$$

(iii) माना कि  $\delta$  धनात्मक पूर्ण संख्या है और p, q, r, s, t, u, m तथा n या तो धनात्मक पूर्ण संस्यायें हैं प्रथवा शुन्य हैं।

$$p+\delta r\leqslant q+\delta s-1\ \text{ut}\ p+r\delta=q+s\delta\ \text{तथा}\ |z\omega^\delta|<1,$$
 
$$p+t\delta\leqslant q+(u+1)\delta-1\ \text{ut}\ p+t\delta=q+(u+1)\delta\ \text{तथा}\ |z|<1,$$
 
$$0\leqslant m\leqslant q;\ 0\leqslant n\leqslant p;\ q+s\geqslant 1.$$
 (iv) माना कि  $r+u+1=s+t$ .

- ् $(\mathbf{v})$ , माना कि  $0<\omega<1,\,z\not=0.$

्रां) माना कि 
$$\sum\limits_{j=1}^{s}d_{j}-\sum\limits_{j=1}^{r}c_{j}+\sum\limits_{j=1}^{\mu}\beta_{j}-\sum\limits_{j=1}^{t}\alpha_{j}-2\delta b_{m}<(s-r)(1-\mu)+2\mu+\frac{1}{2}$$
,

$$1+b_{m}-\frac{c_{1}+i}{\delta}>0, 1+b_{m}-\frac{1-\beta_{n}-\mu+i}{\delta}>0, i=0,1,2,...,\delta-1.$$

तो

$$\omega^{\mu}G_{p+1\delta,q+s\delta}^{m,n+r\delta}\left[z\omega^{\delta}\left|\begin{array}{c}\triangle(\delta,c_{r}),a_{p}\\b_{q},\triangle(\delta,d_{s})\end{array}\right]=\frac{\Gamma(1-c_{r}-\mu)\Gamma(\beta_{u})}{\Gamma(1-d_{s}-\mu)I'(a_{t})}$$
(3.1)

$$\times (2\pi)^{1/2} (\delta-1)^{(\tau+\mu-s-t+1)} \sum_{\substack{j=1\\ s}}^{\tau} c_j - \sum_{j=1}^{s} d_j + \sum_{j=1}^{t} a_j - \sum_{j=1}^{\mu} \beta_j$$

$$+(\mu-\frac{1}{2})(r-s)+\frac{1}{2}(u-t-\frac{1}{2})-\lambda$$

$$\times\sum_{N=0}^{\infty}\frac{(-1)^{N}(\lambda+2N)\Gamma(\lambda+N)}{N!}$$

$$\times G_{p+(t+1)\delta}^{m,\,n+(t+1)\delta},_{q+(u+2)\delta}^{q+(u+2)\delta} \left[ z \middle| \begin{array}{l} \triangle(\delta,-\mu),\, \triangle(\delta,\,1-a_t-\mu),\, a_p \\ b_q,\, \triangle(\delta,\mathcal{N}-\mu),\, \triangle(\delta,\,-\mu-\lambda-\mathcal{N}),\, \triangle(\delta,\,1-\beta_u-\mu) \end{array} \right] \\ \times_{r+u+2} F_{s+t} \left[ \begin{array}{l} -\mathcal{N},\, \lambda+\mathcal{N},\, 1-c_r-\mu,\, \beta_u\,;\, \omega\delta^{s-r+t-u-1} \\ a_i,\, 1-d_s-\mu \end{array} \right],$$

म्रथवा इसका वैकल्पिक रूप

$$\omega^{\mu}G_{p+r\delta}^{m,\,n+r\delta}{}_{,\,q+s}\delta\left[z\omega^{\delta}\left|\begin{array}{c}\triangle(\delta,c_{\tau}),a_{p}\\b_{q},\,\triangle(\delta,d_{s})\end{array}\right]=\frac{\Gamma(1-c_{\tau}-\mu)\Gamma(\beta_{u})}{\Gamma(1-d_{s}-\mu)\Gamma(\alpha_{t})}$$

$$\times(2\pi)^{1/2(\delta-1)(r+u-s-t+1)}\sum_{\delta=1}^{T}c_{j}-\sum_{j=1}^{\delta}d_{j}+\sum_{j=1}^{t}a_{j}-\sum_{j=1}^{u}\beta_{j}$$

$$+(\mu-\frac{1}{2})(r+s)+\frac{1}{2}(u-t-1)-\lambda$$

$$\boxtimes\sum_{N=0}^{\infty}\frac{(\lambda+2N)\Gamma(\lambda+N)}{N!}G_{p+(t+1)\delta}^{m+\delta,\,n+t\delta}(\beta_{p+(t+1)\delta},\alpha_{q+(u,2)\delta})$$

$$\left[z\left|\begin{array}{c}\triangle(\delta,1-\alpha_{t}-\mu),a_{p},\,\triangle(\delta,-\mu)\\ \triangle(\delta,N-\mu),b_{q},\,\triangle(\delta,-\mu-\lambda-N),\,\triangle(\delta,1-\beta_{u}-\mu)\end{array}\right]$$

$$\times_{r+u+2}F_{s+t}\begin{bmatrix}-N,\lambda+N,1-c_{\tau}-\mu,\beta_{u};\,\omega\delta^{s-r+t-u-1}\\ \alpha_{r},1-d_{s}-\mu\end{array}$$
(3.2)

उपपत्ति : सर्वप्रथम हम  $(3\cdot 1)$  को  $u=0,\,t=1,\,a_1=a,$  के लिये सिद्ध करेंगे । ग्रर्थात्

$$\omega^{\mu}G_{s-s}^{m,n+r\delta}{}_{,q+s\delta}\left[z\omega^{\delta}\left|\frac{\triangle(\delta,c_{r}),a_{p}}{b_{q},\triangle(\delta,d_{s})}\right] = \frac{\Gamma(1-c_{r}-\mu)}{\Gamma(1-d_{s}-\mu)\Gamma(\alpha)}\right]$$

$$\times (2\pi)^{1/2}(\delta^{-1})^{(r-s)}\sum_{j=1}^{r}c_{j}-\sum_{j=1}^{s}d_{j}+(\mu-\frac{1}{2})(r-s)+\alpha-\lambda-1$$

$$\times\sum_{N=0}^{\infty}\frac{(-1)^{n}(\lambda+2N)\Gamma(\lambda+N)}{N!}$$

$$\times G_{p+2\delta, q+2\delta}^{m, n+2\delta} \left[ z \middle| \underset{b_q, \, \triangle(\delta, -\mu), \, \triangle(\delta, 1-\alpha-\mu), \, a_p}{\triangle(\delta, \mathcal{N}-\mu), \, \triangle(\delta, -\mu-\lambda-\mathcal{N})} \right]$$

$$\times_{r+2} F_{s+1} \left[ \underset{a, \, 1-d_s-\mu}{-\mathcal{N}, \lambda+\mathcal{N}, \, 1-c_r-\mu; \, \omega\delta^{s-r}} \right].$$

(3.3) की उपपत्ति r तथा s प्राचलों के आगमन पर आधृत है (घ्यान रहे कि दशा r=s=0 (2.2) ही परिएगाम हैं) यदि हम  $\alpha$  को  $\alpha+1$  द्वारा प्रतिस्थापित करके  $\lambda=\alpha+\beta+1$ ), रख दें। (3.3) को दोनों ओर  $\omega^{-\sigma-\mu}e^{-\lambda\omega}$  से गुएगा करने पर,  $\omega$  के प्रति 0 से  $\infty$  तक समाकलित करने पर तथा

$$\int_{0}^{\infty} \omega^{-\sigma} e^{-\lambda \omega} G_{p+r\delta}^{m,n+r\delta} {}_{,q+s\delta} \left[ z \omega^{\delta} \left| \frac{\triangle(\delta, c_{r})}{b_{q}} \frac{a_{p}}{\triangle(\delta, d_{s})} \right| d\omega \right]$$

$$\int_{0}^{\infty} \omega^{-\sigma-\mu} e^{-\lambda \omega} {}_{r+2} F_{s+1} \left[ \frac{-\mathcal{N}, \mathcal{N}+\lambda, 1-c_{r}-\mu}{a_{s}1-d_{s}-\mu} ; \omega^{\delta-r+s} \right] d\omega,$$

तथा

लैपलास परिवर्ती का मान ज्ञात करने पर (1.3) तथा [2, p. 219 (17) का उपयोग करने पर

$$\begin{split} \lambda^{-\mu} \, G_{p+(\tau+1)\delta}^{m,\,n+(\tau+1)\delta} &= \frac{z \left(\frac{\delta}{\lambda}\right)^{\delta} \, \left[ \, \frac{\Delta(\delta,\sigma),\, \Delta(\delta,\,c_{\tau}),\,a_{p}}{b_{q},\, \Delta(\delta,\,d_{s})} \right]}{\Gamma(1-c_{\tau}-\mu) \, \Gamma(1-\sigma-\mu)} \\ &= \frac{\Gamma(1-c_{\tau}-\mu) \, \, \Gamma(1-\sigma-\mu)}{\Gamma(1-d_{s}-\mu)} \, (2\pi)^{1/2} \, (\delta^{-1})(\tau-s+1)} \\ &\qquad \times \sum_{\delta=1}^{\tau} c_{j} - \sum_{j=1}^{\delta} d_{j} + \sigma + (\mu - \frac{1}{2}) \, (r-s) - \frac{1}{2} + \alpha - \lambda + 1 \\ &\qquad \times \sum_{N=0}^{\infty} \frac{(-1)^{N} \, (\lambda+2N) \, \Gamma(\lambda+N)}{N \, !} \\ &\qquad \times G_{p+2\delta}^{m,\,n+2\delta} \left[ \, z \, \left[ \, \frac{\Delta(\delta,\,-\mu),\, \Delta(\delta,\,1-\alpha-\mu),\,a_{p}}{b_{q},\,\Delta(\delta,\,N-\mu),\,\Delta(\delta,\,-\lambda-\mu-N)} \right] \\ &\qquad \times_{\tau+3} F_{s+1} \, \left[ \, -\mathcal{N},\,\lambda+\mathcal{N},\,1-c_{\tau}-\mu,\,1-\sigma-\mu\,;\,(1/\lambda)\delta^{-\tau+s} \right] \end{split}$$

ग्रब  $\delta/\lambda$  को  $\omega$  तथा  $\sigma$  को  $c_{r+1}$  द्वारा प्रतिस्थापित करने पर r का श्रागमन पूर्ण होता है। s पर ग्रागमन करने के लिए (3.3) में दोनों ग्रोर  $\omega^{1-\mu-\sigma}$  द्वारा गुणा करके  $\omega$  को  $\delta/\lambda$ , प्रतिस्थापित करके तथा  $(1\cdot3)$  [2, p. 297, (1)] की सहायता से दोनों ग्रोर का न्युत्क्रम लेपलास परिवर्त लेकर ग्रन्त में  $\sigma$  को  $d_{s+1}$  से निर्धारित करते हैं।

(3·3) में G फलन को हाइपरज्यामितीय फलन में परिवर्तित करने के लिये m=1, n=p,  $b_1=0$  रखकर,  $a_p$  को  $1-a_p$ , q को q+1 तथा  $b_{j+1}$  को  $1-b_j$  (j=1,2,...,q),  $c_r$  को  $1-c_r$ ,  $d_s$  को  $1-d_s$ , द्वारा प्रतिस्थापित करके, [3, p. 439, (3)] का उपयोग करके सरलीकरण पर

$$\omega^{\mu}_{p+\tau\delta}F_{q+s\delta}\left[\begin{array}{l}a_{p}, \triangle(\delta, c_{\tau}); z\omega^{\delta}\\b_{q}, \triangle(\delta, d_{s})\end{array}\right]$$

$$=\frac{(c_{r})-\mu(\alpha)}{(d_{s})-\mu}\delta^{\mu(\tau-s)}\sum_{N=0}^{\infty}\frac{(-1)^{n}(\lambda+2N)}{N!(N+\lambda)_{\mu+1}}$$

$$\times_{p+2\delta}F_{q+2\delta}\left[\begin{array}{l}a_{p}, \triangle(\delta, 1+\mu), \triangle(\delta, \alpha+\mu); z\\b_{q}, \triangle(\delta, 1+\mu-N), \triangle(\delta, 1+\mu+\lambda+N)\end{array}\right]$$

$$\times_{r+2}F_{s+2}\left[\begin{array}{l}-N, N+\delta, c_{\tau}-\mu; \omega\delta^{s-\tau}\\a, d_{s}-\mu\end{array}\right]$$
(3.8)

प्राप्त करते हैं। पहले (3.8) में  $\delta=1$ , z=0, रख कर, r को r+u से प्रतिस्थापित करके माना कि  $c_{r+\lambda}=\beta_{\lambda}+\mu$ ,  $\lambda=1$ , 2,...,u तथा  $c_{\lambda}$  को  $c_{\lambda}+\zeta\delta$ ,  $\lambda=1$ , 2,...,r. से प्रतिस्थापित करते हैं। ग्रब हम s को s+t से प्रतिस्थापित करके  $d_{s+\lambda}=a_{\lambda}+\mu$ ,  $\lambda=1,2,...,t$  मानते हुये  $d_{\lambda}$  को  $d_{\lambda}+\zeta\delta$ ,  $\lambda=1$ , 2,...,s से प्रतिस्थापित करते हैं। फिर  $\omega$  को  $a\omega$  द्वारा प्रतिस्थापित करके  $a\to\infty$  मानते हैं। ग्रन्त में  $\mu$  को  $\mu+\zeta\delta$ ,  $c_r$  को  $1-c_r$ ,  $d_s$  को  $1-d_s$  तथा  $\omega$  को  $\omega^{\delta s-r+t-u-1}$ , से प्रतिस्थापित करते हैं तो

$$\omega^{\mu+\xi\delta} = \frac{(1-c_r+\zeta a)_{-\mu-\xi\delta}(\beta_u+\mu+\zeta a)_{-\mu-\xi\delta}}{(1-d_s+\zeta a)_{-\mu-\xi\delta}(\alpha_t+\mu+\zeta\delta)_{-\mu-\xi\delta}} \delta^{(\mu+\xi\delta)} (r-s+u-t+1)$$

$$\times \sum_{\mathcal{N}=0}^{\infty} \frac{(2\mathcal{N}+\lambda) \left(-\mu-\zeta\delta\right)_{\mathcal{N}}}{\mathcal{N}! \left(\mathcal{N}+\lambda\right)_{\mu+\zeta\delta+1}} \times_{r+\mu+2} F_{s+t} \begin{bmatrix} -\mathcal{N}, \lambda+\mathcal{N}, 1-c_r-\mu, \beta_{\mathbf{u}}; \omega\delta^{s-r+t-u-1} \\ a_t, 1-d_s-\mu \end{bmatrix}$$
(3.9)

प्राप्त होता है। भ्रव  $(3\cdot 1)$  को दिखाने के लिए  $(3\cdot 1)$  के दोनों ग्रोर के G फलन को मेलिन बार्नीज प्रकार के समाकल  $\begin{bmatrix} 1 & p.207 & (1) \end{bmatrix}$ , के रूप में व्यक्त करने पर, तथा बाई ग्रोर  $(3\cdot 9)$  का प्रयोग करने पर कुछ सरलीकरण के पश्चात  $(3\cdot 1)$  में समानता ग्रा जाती है।

(2.6) सर्वसिमका की सहायता से (3.2) परिएगम की प्राप्ति (3.1) से की जाती है।

उक्त दशाश्रों में हम [4] तथा [5] की सहायता से  $(3\cdot 1)$  के श्रिमसरण की संक्षेप में विवेचना करेंगे।

श्रिभसरण के लिये श्रावश्यक प्रतिबन्धों एवं G फलनों तथा हाइपरज्यामितीय फलनों की परिभाषाश्रों का परिचय (i) से लेकर (iv) द्वारा मिल जाता है । (i) तथा (iii) प्रतिबन्धों से यह भी निश्चित हो जाता है कि  $(3\cdot1)$  के गामा-फलन भी परिमित हैं ।

AP 8

प्रसार के श्रभिसरण के होने के लिए (v) तथा (vi) में दिए गए प्रतिबन्ध प्रयाप्त हैं । ये प्रतिबन्ध अनन्त श्रेणियों के श्रभिसरण से उत्पन्न [4] हाते हैं श्रौर G फलन के दीर्घ  $\mathcal N$  के लिये श्रागामी श्राचरण पर तथा (3.1) के दाहिनी श्रोर के हाइपरज्यामितीय फलन पर श्राधारित हैं । यदि प्रतिबन्ध (iv) की तुष्टि नहीं होती तो [5] में दिये गये विश्लेषण के कारण प्रसार श्रपसरण करता है । प्रसार के श्रपसरण करने पर भी श्रेणी को उपगामी रूप दिया जा सकता है ।

## प्रमेय 2.

(i) माना कि निम्नांकित में से कोई भी ऋगात्मक पूर्ण संख्या नहीं है :--

$$b_m + \frac{\mu - i}{\delta}$$
;  $b_m + \frac{\mu + a_t - 1 - i}{\delta}$ ;  $\beta_{\mu} - 1$ ;  $b_m - a_n$ ,

जहाँ i=0, 1, 2,...,  $\delta$ -1

(ii) माना कि p+q<2 (m+n),  $|argz|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$ ,

Re 
$$(\mu + \alpha_t + \delta b_m) > 0$$
, Re  $\alpha_t > 0$ , Re  $(\delta b_m - c_r) > -1$ , Re  $(\delta b_m - d_s) > -1$ ,  
Re  $(-c_1 - \mu) > -1$ , Re  $(-d_s - \mu) > -1$ .

(iii) माना कि  $\delta$  घनात्मक पूर्ण संख्या है तथा  $p,\,q,\,r,\,s,\,t,\,u,\,m$  तथा n या तो घनात्मक पूर्ण संख्या हैं या शून्य हैं

$$p+r\delta < q+s\delta-1$$
 या  $p+r\delta = q+s\delta$  तथा  $|z\omega^{\delta}|<1$ ,  $p+t\delta \leqslant q+u\delta-1$ ,  $0\leqslant m\leqslant q; 0\leqslant n\leqslant p; q+s\geqslant 1$ 

- (iv) माना कि r+u+1=s+t.
- (v) माना कि  $0<\omega<\infty$ ,  $z\neq 0$ .

(vi) माना कि 
$$\sum\limits_{j=1}^{S}d_{j}-\sum\limits_{j=1}^{r}c_{j}+\sum\limits_{j=1}^{u}\beta_{j}-\sum\limits_{j=1}^{r}\alpha_{j}-2\delta b_{m}<(s-r)\;(1-\mu)+2\mu-\frac{1}{2},$$
 
$$1+b_{m}-\frac{c_{r}+i}{\delta}>0,\;1+b_{m}-\frac{1-\beta_{u}-\mu+i}{\delta}>0,\;i=0,\;1,\;2,.....,\;\delta-1.$$

$$\omega^{\mu}G_{\mathbf{p}+\mathbf{r}\delta}^{\ m,\ n+\mathbf{r}\delta}\underset{q+\mathbf{s}\delta}{\left[z\omega^{\delta}\left| \begin{matrix} \triangle(\delta,\,c_{\mathbf{r}}),\,a_{\mathbf{p}}\\b_{q},\,\triangle\,(\delta,\,d_{\mathbf{s}}) \end{matrix}\right.\right]} = \frac{\Gamma(1-c_{\mathbf{r}}-\mu)\Gamma(\beta_{u})}{\Gamma(1-d_{\mathbf{s}}-\mu)\Gamma(a_{t})}$$

$$\times (2\pi)^{1/2(\delta-1)(r+u-s-t)} \sum_{\delta_{j=1}^{r}}^{r} c_{j} - \sum_{j=1}^{s} d_{j} + \sum_{j=1}^{t} a_{j} - \sum_{j=1}^{u} \beta_{j}$$

$$+ (\mu - \frac{1}{2})(r-s+1) + \frac{1}{2}(s-t+1)$$

$$\times \sum_{N=0}^{\infty} \frac{(-1)^{N} \delta^{N}}{N!} G_{p+(t+1)\delta}^{m,\,n+(t+1)\delta} G_{p+(u+1)\delta}^{m,\,n+(t+1)\delta} \left[ z \delta^{\delta} \left| \frac{\triangle(\delta,-\mu),\triangle(\delta,1-a_{t}-\mu),a_{p}}{b_{q},\triangle(\delta,1-\beta_{u}-\mu),\triangle(\delta,N-\mu)} \right| \right]$$

$$\times_{r+u+1} F_{s+t} \left[ \frac{-\mathcal{N},1-c_{\tau}-\mu,\beta_{u}; \quad \omega \delta^{s-r+t-u-1}}{a_{t},1-d_{s}-\mu} \right]$$

$$(3.10)$$

श्रथवा इसका वैकल्पिक रूप

$$\omega^{\mu}G_{p+r\delta}^{m,\;n+r\delta},_{q+s\delta}\left[z\omega^{\delta}\left|\frac{\triangle(\delta,c_{1}),a_{p}}{b_{q},\triangle(\delta,d_{s})}\right] = \frac{\Gamma(1-c_{r}-\mu)\Gamma(\beta_{u})}{\Gamma(1-d_{s}-\mu)\Gamma(a_{t})}$$

$$\times (2\pi)^{1/2(\delta-1)} (r+u-s-t) \sum_{\delta=1}^{r} c_{j} - \sum_{j=1}^{s} d_{j} + \sum_{j=1}^{t} a_{j} - \sum_{j=1}^{u} \beta_{j}$$

$$+ (\mu-\frac{1}{2}) (r-s+1) + \frac{1}{2}(s-t+1)$$

$$\times \sum_{N=0}^{\infty} \frac{\delta^{N}}{N!} G_{p+(t+1)\delta}^{m+\delta,\;n+t\delta} + (u+1)\delta \left[z\delta^{\delta}\left|\frac{\triangle(\delta,1-a_{t}-\mu),a_{p},\triangle(\delta,-\mu)}{\triangle(\delta,N-\mu),b_{q},\triangle(\delta,1-\beta_{u}-\mu)}\right|\right]$$

$$\times_{\gamma+u+1} F_{s+t} \left[\frac{-N}{a_{t}},1-c_{\gamma}-\mu,\beta_{u};w\delta^{s-r+t-u-1}\right]$$

$$(3.11)$$

उपपत्तिः इस प्रमेय की उपपत्ति प्रमेय 1 की भाँति है ग्रौर वह प्रमेयिका 1 पर ग्रायृत न होकर प्रमेयिका 2 पर ग्रायृत है।

# विशिष्ट दशाएँ

- 1. E-फलनों का प्रसार (a) प्रथम प्रसार
- (i) माना कि निम्नाकित में से कोई भी ऋगात्मक पूर्ण संख्या नहीं है  $\frac{\mu-1}{\delta}; \frac{\mu+a_t-1-i}{\delta}; \lambda; \beta_u-1; \ a_n-1, \ \text{जहाँ} \ i=0, 1, 2, ..., \delta-1.$

(ii) माना कि 
$$q < p+1$$
,  $|arg z| < (p-q+1)\pi/2$ , Re  $(\mu + a_t) > 0$ , Re  $(\lambda - a_t) > 0$ , Re  $a_t >$ 

(iii) माना कि  $\delta$  एक धनात्मक पूर्ण संख्या है तथा p, q, r, s, t तथा u पूर्ण संख्याएँ या शून्य हैं।

$$p+t\delta < q+s\delta$$
 या  $p+t\delta+1$  तथा  $|z\omega^\delta|>1$ , 
$$p+t\delta < q+(u+1)\delta$$
 या  $p+t\delta=q+(u+1)\delta+1$  तथा  $|z|>1$ , 
$$0 \leqslant q; \ 0 \leqslant p; \ q+s\geqslant 0.$$

- (iv) माना कि r+u+1=s+t.
- (v) माना कि  $1 < \omega < \infty$ .

(vi) माना कि 
$$\sum_{j=1}^{7} c_j - \sum_{j=1}^{5} d_j - \sum_{j=1}^{u} \beta_j - \sum_{j=1}^{t} \alpha_j < (r-s)\mu + 2\mu + \frac{1}{2},$$
 
$$1 - \frac{1 - c_r + i}{\delta} > 0, 1 - \frac{1 - \beta_u - \mu + i}{\delta} > 0, i = 0, 1, 2, ..., \delta - 1$$

तो

$$\omega^{\mu}E\begin{bmatrix} a_{p}, \triangle(\delta, c_{r}) : z\omega^{\delta} \\ b_{q}, \triangle(\delta, d_{s}) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{\Gamma(c_{r} - \mu)\Gamma(\beta_{u})}{\Gamma(d_{s} - \mu)\Gamma(a_{t})} \times (2\pi)^{1/2(\delta - 1)(r + u - s - t + 1)}$$

$$\times \sum_{\delta}^{s} d_{j} - \sum_{j=1}^{r} c_{j} + \sum_{j=1}^{t} a_{j} - \sum_{j=1}^{u} \beta_{j} + (\mu + \frac{1}{2})(r - s) + \frac{1}{2}(u + t - 1) - \lambda$$

$$\times \sum_{N=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}(\lambda + 2N)\Gamma(\lambda + N)}{N!}$$

$$\times E\begin{bmatrix} a_{p}, \triangle(\delta, \mu + 1), \triangle(\delta, a_{t} + \mu) : z \\ b_{q}, \triangle(\delta, 1 + \mu - N), \triangle(\delta, 1 + \mu + \lambda + N), \triangle(\delta, \beta_{u} + \mu) \end{bmatrix}$$

$$\times_{r+u+2}F_{s+t} \begin{bmatrix} -N, \lambda + N, c_{r} - \mu, \beta_{u}; \omega^{-1}\delta^{s-r+t-u-1} \\ a_{t}, j - \mu \end{bmatrix}$$

$$(4.1)$$

उपपत्ति : (3·1) में m=1, n=p,  $b_1=0$ , रखने पर, q को q+1 तथा  $b_{j+1}$  को  $b_j(j=1,2,...,q)$ , द्वारा प्रतिस्थापित करने पर, [1, p. 209(9)] का तथा [3, p. 444, (2)] उपयोग करने पर z को  $z^{-1}$  द्वारा,  $\omega$  को  $\omega^{-1}$  द्वारा,  $1-a_p$  को  $a_p$  द्वारा,  $1-b_q$  को  $b_q$  द्वारा,  $1-c_r$  को  $c_r$  द्वारा तथा  $1-d_s$  को  $d_s$  द्वारा प्रतिस्थापित करने पर  $(4\cdot1)$  परिगाम की प्राप्ति होगी।

- (b) द्वितीय प्रसार
- (i) माना कि निम्नांकित में से कोई भी ऋगात्मक पूर्ण संख्या नहीं है  $\frac{\mu-i}{2}; \frac{\mu+\alpha_t-1+i}{2}; \beta_u-1; \ a_n-1, \ \text{जहाँ} \ i=0, \ 1, \ 2, \ ..., \ \delta-1.$
- (ii) माना कि q < p+1,  $|a^r g z| < (p-q+1) \pi/2$ , Re  $(\mu + a_t) > 0$ , Re  $a_t > 0$ ,
- (iii) माना कि  $\delta$  धनात्मक पूर्ण तंख्या है तथा p, q, r, s, t तथा u या तो धनात्मक पूर्ण संख्यायें हैं या शून्य

$$p+r\delta \leqslant q+s\delta$$
 या  $p+r\delta=q+s\delta+1$  तथा  $p+t\delta \leqslant q+u\delta$ ,  $0\leqslant q$ ;  $0\leqslant p$ ;  $q+s\geqslant 0$ .

- (iv) माना कि r+u+1=s+t
- (v) माना कि  $0 < \omega < \infty$ .
- (vi) माना कि  $\sum_{j=1}^{r} c_{j} \sum_{j=1}^{s} d_{j} + \sum_{j=1}^{u} \beta_{j} \sum_{j=1}^{t} \alpha_{j} < (r-s)\mu + 2\mu \frac{1}{2},$   $1 \frac{1 c_{r} + i}{\delta} > 0, \ 1 \frac{1 \beta_{u} \mu + i}{\delta} > 0, \ i = 0, 1, 2, ..., \delta 1.$

तो

$$\omega^{\mu} E \begin{bmatrix} a_{p}, \triangle(\delta, c_{r}) : z\omega^{\delta} \\ b_{q}, \triangle(\delta, d_{s}) \end{bmatrix} = \frac{\Gamma(c_{r} - \mu) \Gamma(\beta \mu)}{\Gamma(d_{s} - \mu) \Gamma(a_{t})}$$

$$\times (2\pi)^{1/2(\delta-1)(r+\mu-s-t)} \sum_{\delta j=1}^{s} d_{j} - \sum_{j=1}^{r} c_{j} + \sum_{j=1}^{t} a_{j} - \sum_{j=1}^{u} \beta_{j} + (\mu + \frac{1}{2})(r-s) + \mu + \frac{1}{2}(s-t)$$

$$\times \sum_{N=0}^{\infty} \frac{(-1)^{N}\delta^{N}}{N!} E \begin{bmatrix} a_{p}, \triangle(\delta, 1+\mu), \triangle(\delta, a_{t} + \mu) : z\delta^{\delta} \\ b_{q}, \triangle(\delta, 1+\mu-N), \triangle(\delta, \beta \mu + \mu) \end{bmatrix}$$

$$\times_{r+u+1} F_{s+t} \begin{bmatrix} -N, c_{r} - \mu, \beta_{u}; \omega^{-1}\delta^{s-r+t-u-1} \\ a_{t}, d_{s} - \mu \end{bmatrix}$$

$$(4.2)$$

उपपत्ति:  $(3\cdot 10)$ , में m=1, n=p,  $b_1=0$ , रखने पर तथा q को q+1 द्वारा तथा  $b_{i+1}$  को  $b_j$   $(j=1,\ 2,\ ...,\ q)$ , द्वारा प्रतिस्थापित करके  $[1,\ p.\ 209,\ (9)]$  तथा  $[3,\ p.\ 444,\ (2)]$  का उपयोग करते हुये z को  $z^{-1}$  द्वारा,  $\omega$  को  $\omega^{-1}$ ,  $1-a_p$  को  $a_p$ ,  $1-b_q$  को  $b_q$ ,  $1-c_r$  को  $c_r$ ,  $1-d_r$  को  $d_s$  द्वारा प्रतिस्थापित करने पर  $(4\cdot 2)$  परिग्णाम की प्राप्ति होगी ।

- 2.  $(2\cdot 2)$  में  $\delta=1$ , m=q=1, n=p=0,  $b_1=0$ , रखने पर,  $G_{01}^{10}\left[z\Big|_{0}^{-}\right]=e^{-z}$ , का उपयोग करने पर ज्ञात परिस्माम  $[9, p. 352, (1\cdot 3)]$  प्राप्त होगा ।
  - 3. (3·1) में  $\delta=1, \mu=0$ , रखने पर ज्ञात परिस्माम [9, p.359, (2·2)] प्राप्त होगा।
- $4. (3\cdot 1)$  में  $\delta=1, b_1=0, m=1, n=p$ , रखने से,  $a_p$  को  $1-a_p$ , q को q+1 तथा  $b_{j+1}$  को  $1-b_j$  (j=1, 2, ..., q),  $c_r$  को  $1-c_r$ ,  $d_s$  को  $1-d_s$ , द्वारा प्रतिस्थापित करने पर [3, p. 439, (3)] का उपयोग करने पर तथा सरलीकरण से ज्ञात परिणाम [9, p.353,(1.6)] की प्राप्ति होगी।
- 5. (3·10) में  $\delta$ =1,  $\mu$ =0 प्रतिस्थापित करने पर यह ज्ञात परिगाम [9, p. 360, (2.3)] में परिगात हो जाता है।
- 6. (3.10) में  $\delta=1$ ,  $b_1=0$ , m=1, n=p, रखने पर,  $a_p$  को  $1-a_p$ , q को q+1 तथा  $b_{j+1}$  को  $1-b_j$  (j=1,2,...,q),  $c_r$  को  $1-c_r$ ,  $d_s$  को  $1-d_s$  द्वारा प्रतिस्थापित करने पर [3, p. 439, (3)] का उपयोग करने पर तथा सरलीकरण पर ज्ञात परिणाम [9, p. 358, (1.18)] की प्राप्ति होगी।
- 7. (3.10), में  $\delta=1$ ,  $\mu=0$ , t=u=0 तथा s=r रखने पर ज्ञात परिग्णाम [6, p.43, (51)] प्राप्त होता है जो माइजर द्वारा प्राप्त सर्वाधिक सामान्य प्रसारों में से एक है।

### कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं डा॰ वी॰ एम॰ भिसे का मार्गदर्शन के हेतु तथा डा॰ एस॰ एम॰ दासगुप्त का सुविधायें प्रदान करने के हेतु स्रभारी हूँ।

### निर्देश

1.	एर्डेल्यी, ए०।		Higher T	Transcendental	Functions,
			मैकग्राहिल	ा, न्यूयार्क, 1953,	1,
2.	वहीं ।	•	Tables of In	itegral Transform	as, <b>मैकग्रा</b> हिल,
			न्यूयार्क,	1954, <b>1</b> .	

- 3. वही। Tables of Integral Transforms, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954, 2.
- 4. फील्ड्स, जे॰ एल॰ तथा लूक, वाई॰ जर्न॰ मैथ० एना॰ ऐप्ला॰, 1963, 6, 394-403. एल॰।

- 5. वहीं। **वहीं,** 1963, **7**, 440-45.
- 6. माइजर, सी॰ एस॰। Nedrel. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A, 1953, **56**, 43-49.
- 7. रेनविले, ई॰ डी॰। Special Functions मैकमिलन तथा कम्पनी लिमिटेड, न्यूयार्क, 1960.
- 8. सक्सेना, श्रार० के०। जर्न० इण्डि० मैथ० सोसा०, 1964, 3-4, 197-202.
- 9. विम्प, जे॰ तथा ल्यूक, वाई॰ एल॰। Rendiconti Del Circolo Mathematico Di Palermo, Serie II, 1962, XI, 351-366.

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. II

October 1968

No. 4



[The Research Journal of the Hindi Science Academy]

## विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

	भाग 11 अन्दूबर	: 1968 संख्या	4
	विषय-	सूची	
1.	तेंद्र की लकड़ी के चटचटाहट के गुएा का ग्रध्ययन	कृष्ण बहादुर तथा बृजबलिंसह	193
2.	कर्णातीत तरंगों द्वारा $\mathrm{Ce}^{4+}$ तथा $\mathrm{Mn}^{7+}$ ं का ग्रवकरण	बद्री प्रसाद	195
3.	मइक्रोकास्मिक लवरा के निश्चयन की एक विधि	ग्ररुएा कुमार सक्सेना, मनहरन नाथ श्रीवास्तव तथा वी० बी० एल० सक्सेना	201
4.	लेथ(इरस सटाइवस के बीजों के वसीय ग्रम्लों का संघटन	कृष्ण बहादुर एवं सूरज प्रकाश विल्ला	205
5.	दो चलों के लेप्लास रूपान्तर का एक नवीन सार्वीकरण	माता प्रसाद जायसवाल	211
6.	लिपिया नोडीफ्लोरा का रासायनिक परीक्षरा	भुवनचन्द्र जोशी	219
7.	माइजर परिवर्त से सम्बद्ध प्रमेय	ग्रार <b>॰</b> डी॰ प्रग्रवाल	225
8.	दो चलों के सार्वीकृत हैंकेल परिवर्त के कुछ उत्क्रमरा सूत्र	राम शंकर पाठक तथा कमला कान्त सिंह एवं ग्रादित्य नारायरा	235

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. II, No. 4, Oct. 1968, Pages 193-194

### तेंदू की लकड़ी के चटचटाहट के गुण का अध्ययन

### कृष्ण बहादुर तथा बृजबलसिंह रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय

[ प्राप्त-मई 15, 1968 ]

#### सारांश

तेंदू की लकड़ी से जलाने पर चटचटाहट होती है। इस लकड़ी को जब  $5^{\mathcal{N}}$  हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के साथ निष्किषित किया गया तो इसका यह गुए। कम हो गया। निष्किषित द्रव्य में मैंग्नीशियम पाया गया। ग्रन्य लकड़ियों को जलाकर उनकी राख की मात्रा ग्रौर गुएों की तुलना तेंदू की लकड़ी से की गई तो तेंदू की लकड़ी में राख ग्रौर मैंग्नीशियम की मात्रा मर्वाधिक पाई गई। इस लकड़ी में दूसरी लकड़ियों की ग्रपेक्षा ज्यादा चटचटाहट का गुए। पाया गया। उपर्युक्त प्रयोगफल से पता चलता है कि तेंदू की लकड़ी के चटचटाहट का गुए। उसमें उपस्थित मैंग्नीशियम तथा राख की ग्रधिक मात्रा ही है।

#### Abstract

Study of cracking in Diospyros melonoxylon wood. By Krishna Bahadur and Brij Bal Singh, Chemistry Department, University of Allahabad, Allahabad.

Diospyros melonoxylon wood produces cracking sound when burnt. This wood on being extracted with 5N HCl was found to reduce its cracking property. The extracted substance was found to contain magnesium. Several other woods were extracted for their ash content. The percentage of ash in the Diospyros melonoxylon was found to be maximum. It is suggested, therefore, that higher percentage of ash and magnesium in this wood is responsible for its cracking property.

तेंदू की लकड़ी को जलाने पर जोरों से चटचटाहट होती है। इस चटाचटाहट का गुण किस भवयव से होता है इसका परीक्षण किया गया।

#### प्रयोगात्मक

तेंदू की लकड़ी में से पेट्रोलियम ईथर, बेंजीन और ऐल्कोहल द्वारा कार्बानिक यौगिक निष्किषित किये गये और इसके बाद इस लकड़ी का परीक्षण किया गया 1 । यह देखा गया कि फिर भी इसमें चट-

चटाहट का गुरा श्रवशेष है। इस लकड़ी के कोयले का भी परीक्षरा चटचटाहट के गुरा के लिए किया गया किन्तु इस कोयले में भी बटचटाहट का गुरा पाया गया। इस प्रयोग से पता चलता है कि कार्बनिक यौगिक की उपस्थिति या श्रनुपस्थिति चटचटाहट के गुरा पर निर्भर नहीं करती है।

इस लकड़ी को 48 घंटे तक  $5\mathcal{N}$  हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल में रखा गया । इसके बाद इसे छान लिया गया ग्रीर लकड़ी को ग्रधिक पानी की मात्रा में घोया गया ग्रीर फिर इस लकड़ी में चटचटाहट का गुएग देखा गया । यह ज्ञात हुग्रा कि ग्रमी भी इसमें यह गुएग विद्यमान है । छितत में ग्रधिक मात्रा में सोडियम हाइड्राक्साइड मिलाने पर एक क्वेत पदार्थ प्राप्त हुग्रा । इस क्वेत पदार्थ को छान कर तथा पानी से घो कर पृथक कर लिया गया । क्वेत पदार्थ का परीक्षरण करने पर पता चला कि इसमें मैंग्नीशियम ग्रकार्बिनक तत्व के रूप में है । यह पदार्थ गरम करने पर पहले काला हो जाता है, इसके पश्चात् सफेद हो जाता है जिससे पता चलता है कि इसमें कार्बिनक तत्व भी है । कार्बिनक ग्रंश चटचटाहट के लिए उत्तरदायी नहीं है इसलिए ग्रकार्बिनक मंग्नीशियम ही इस चटचटाहट का कारगा हो सकता है । इसकी पृष्टि निम्नांकित लकड़ियों को जला कर उनकी राख तथा मैंग्नीशियम की मात्रा ज्ञात करके की गई ।

सारगाी 📗

लकड़ियाँ	प्रतिशत राख	प्रतिशत मेर्गिशियम	4	गुरा
तेंदू	15	3-25		तीव चटचटाहट
साख्	1	<u> -</u>		
लसोड़ा	3-2			-
शीशम	4	-		मन्द चटचटाहट

उपर्युक्त प्रयोगफल से पता चलता है कि तेंदू की लकड़ी में राख की मात्रा सबसे अधिक है। इस राख में अकार्बिनक मैंग्नीशियम की मात्रा 3-25 प्रतिशत है। इससे यह भी ज्ञात होता है कि जिस लकड़ी में राख की मात्रा जितनी अधिक होगी चटचटाहट का गुएा भी उतना ही अधिक होगा, और जिसमें राख की मात्रा जितनी कम होगी उसमें चटचटाहट का गुएा भी उतना कम होगा। इवेत पदार्थ में मैंगनिशियम की मात्रा 25-5 प्रतिशत है।

#### निर्देश

<sup>1.</sup> रमया, टी॰एस॰ ग्रौर राव, एल॰ग्रार॰। **इन्डियन जर्न॰ ग्रण्लाइड केमिस्ट्री,** 1963, **26**(1-2), 29-30.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

### कर्णातीत तरंगों द्वारा Ce4+ तथा Mn7+ का अवकरण

### बद्री प्रसाद

रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्रात-मई 24, 1968]

#### सारांश

मुलर्ड कर्गातीत तरंग उत्पादक E-7562 (1-Mc/S) द्वारा  $CeSO_4$  एवं  $KMnO_4$  विलयनों का अवकरण देखा गया। अवकरण की किया शून्य कोटि की पाई गई । वेग स्थिरांक  $k_0$  के मान भी ज्ञात किये गये । तरंगों की तीव्रता का प्रभाव देखने पर पता चला कि अधिक तीव्र तरंगों से अवकरण जल्दी होता है ।  $KMnO_4$  विलयन के अवकरण पर pH का प्रभाव देखने से ज्ञात हुआ कि निम्न pH पर अवकरण शीद्यता से होता है ।

#### Abstract

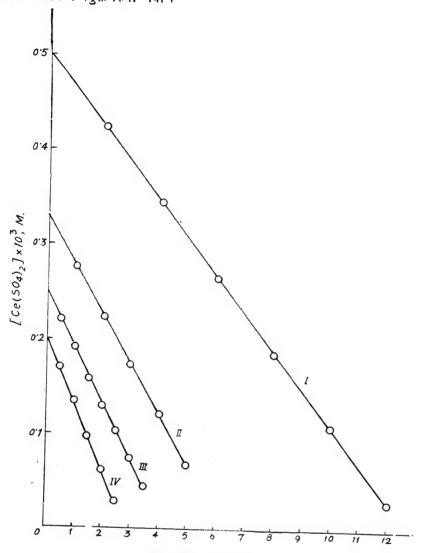
Reduction of Ce<sup>4+</sup> and Mn<sup>7+</sup> by ultrasound. By Badri Prasad, Chemistry Department, University of Allahabad, Allahabad.

Mullard's high frequency ultrasonic generator type E-7562 (1 Mc/S) has been used for studying the ultrasonic reduction of ceric sulphate and potassium permanganate solutions. The kinetics of reduction of  $Ce^{4+}$  and  $Mn^{7+}$  were found to be of zero order. The values of  $k_0$  (velocity constant), as found graphically is presented. Effect of intensity was also investigated. At high intensity, the reduction yield was higher. Effect of pH in case of  $KMnO_4$  was seen.  $KMnO_4$  reduction was faster at low pH.

कर्णातीत तरंगों द्वारा कई प्रकार की ग्रामिकियाएँ सम्पन्न की जा सकती हैं। इनमें से श्रकार्बनिक लबुणों के श्रवकरण के प्रति श्राजकल काफी रुचि ली जा रही है  $^{1-5}$ । इस शोध निबन्ध में  $Ce^{4+}$  ग्रीर  $Mn^{7+}$  के श्रवकरण का श्रद्ययन कर्णातीत लग्नरंगों द्वारा किया गया है।

### प्रयोगात्मक

वैश्लेषिक कोटि के CeSO4 भ्रौर KMnO4 प्रयोग में लाये गये। जल को दोबारा श्रासवित करके विलयन बनाने में प्रयुक्त किया गया।



अनुप्रभावकाल, मिनटों में चित्र 1.  $CeSO_4$  विलयन (pH=0.5) का कर्णातीत तरंगों द्वारा श्रवकर्ण

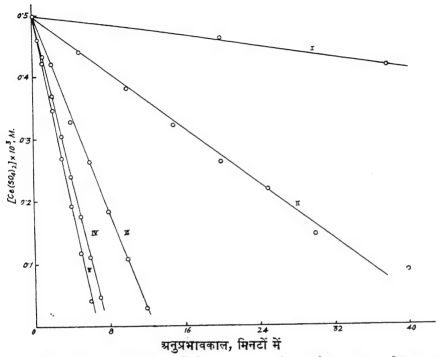
I.  $0.50 \times 10^{-3} M$ ,

II.  $0.33 \times 10^{-3} M$ ,

III.  $0.25 \times 10^{-3} M$ ,

IV.  $0.20 \times 10^{-3} M$ .

एक मेगा चक्र प्रति सेकन्ड की तीव्र कर्णातीत तरंगें मुलर्ड के उच्च ब्रावृति वाले उत्पादक से प्राप्त की गईं। बेरियम टाइटैनेट का ट्रान्सड्यूसर प्रयोग में लाया गया। एक 250 मि $\mathbf{o}$ ली० की चौड़े मुँह वाली जेना बोतल, जिसकी पेंदी बहुत पतली थी, श्रिभिक्या पात्र के रूप में प्रयुक्त की गई। बोतल को पानी से भरे श्रवगाह में, जिसका ताप  $25\pm1^{\circ}\mathrm{C}$  पर स्थिर रक्खा गया था, लटका दिया गया। सारी किया एक कर्णातीत तीव्रता (64.8 बाट) पर की गई सिवाय जब कि कर्णातीत तीव्रता का प्रभाव देखा गया। जिन प्रयोगों में कोटरीकरण (Cavitation) बन्द हो गया था उन्हें छोड़ दिया गया। प्रत्येक बार 25 मि॰ली० विलयन को कर्णातीत तरंगों द्वारा श्रनुप्रभावित किया गया।



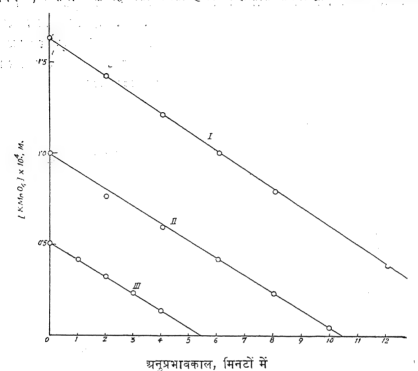
चित्र 2.  $0.50 \times 10^{-3} \ M \ \text{CeSO}_4$  विलयन (pH=0.5) पर कर्णातीत तरंगों की तीवता का प्रभाव

वक	I	=	38.8	वाट
	II	=	51.2	>>
	III	==	64.8	,,
	$\mathbf{v}$	-	96.8	,,

 ${
m Ce}({
m SO_4})$  ( $\lambda_{max}=320~{
m m}~\mu$ ) एवं  ${
m KMnO_4}$  ( $\lambda_{max}=526~{
m m}~\mu$ ) विलयनों की सान्द्रता बेकमेन डी॰ यू॰ स्पेक्ट्रोफोटोमीटर के द्वारा जिसके सेल की मोटाई 1 सेमी॰ थी, प्रकाशीय घनत्व (Optical density) निकाल कर ज्ञात की गई। प्राप्त परिगामों को चित्र 1-5 द्वारा व्यक्त किया गया है।

### फल तथा विवेचना

चित्र 1, 2 तथा 3 से यह पता चलता है कि कर्णातीत तरंगों द्वारा  $\mathrm{CeSO_4}$  ग्रौर  $\mathrm{KMnO_4}$ 



चित्र 3.  $KMnO_4$  विलयन (pH=1) का कर्णातीत तरंगों द्वारा श्रवकरण

国际 I 
$$= 1.66 \times 10^{-4} M$$
II  $= 1.00 \times 10^{-4} M$ 
III  $= 0.50 \times 10^{-4} M$ 

का ग्रवंकरण शून्य कोटिक (Zero Order) है ।  $k_0$  शून्य कोटिक स्थिरांक के मान सारणी 1, 2, तथा 3 में दिये गए हैं ।

साराणी 1 CeSO4 विलयन का अवकररण

	(मोल /िमनट )
(मोल / लीटर )	
$\begin{array}{c} 0.50 \times 10^{-3} \\ 0.33 \times 10^{-3} \\ 0.25 \times 10^{-3} \\ 0.20 \times 10^{-3} \end{array}$	1·3333 1·7894 2·0000 2·3684

सारर्णो 2 विभिन्न तीव्रताम्रों पर  $0.5 imes 10^{-3}~M~{
m CeSO_4}$  विलयन का म्रवकररणः

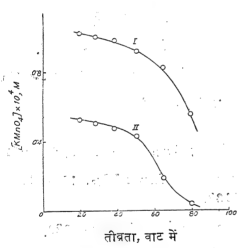
तीब्रता	and another space where the common and common and accommon accommon and accommon accommon and accommon	$k_0$ ( मोल / मिनट ) वक द्वारा
28·8 51·2 64·8 80·0 96·8	वाट ""	1·3333 0·7666 2·6666 4·5714 5·2000

सारगो 3 KMnO4 विलयन का अवकरण

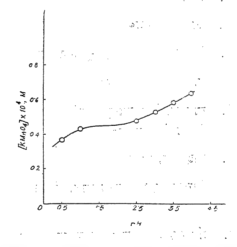
$ m KMnO_4$ की सान्द्रता $($ मोल $/$ लीटर $)$	${ m k_0}$ ( मोल / मिनट ) वक द्वारा
$\begin{array}{c} 1.66 \times 10^{-4} \\ 1.00 \times 10^{-4} \\ 0.50 \times 10^{-4} \end{array}$	0.6792 0.6216 0.6060

सारगी  $^2$  से यह स्पष्ट है कि तीव्रता बढाने से  $^k$ 0 का मान भी बढ़ता जाता है, ग्रर्थात्  $\operatorname{GeSO}_4$  का ग्रवकरण तीव्र होता जाता है। यही बात  $\operatorname{KMnO}_4$  विलयन के लिये भी सत्य है (चित्र  $^4$ )।

चित्र 5 में pH का प्रभाव,  $KMnO_4$  के स्रवकरण पर देखा गया है। निम्न pH पर कर्णातीत तरंगों द्वारा स्रवकरण तीव्र गति से होता है स्रर्थात्  $H^+$  स्रायन इस किया में सहायता पहुँचाते हैं।



चित्र 4. KMnO $_4$  विलयन (pH= $^1$ ) पर कर्गातीत तरंगों की तीव्रता का प्रभाव ब्रनुप्रभाव काल प्रत्येक बार  $^2$ .5 मिनट वक्र  $I=1.0\times10^{-4}~M$  II  $=0.5\times10^{-4}~M$ 



चित्र 5. कर्गातीत तरंगों द्वारा  $1.0 \times 10^{-4} M$ ,  $KMnO_4$  विलयन के श्रवकरगा पर pH का प्रभाव, श्रनुप्रभाव काल प्रत्येक बार 5 मिनट।

जलीय विलयन में जब कर्णातीत तरंगें श्रनुप्रभावित की जाती हैं तब जल के श्रयाु का निम्नां- कित प्रकार से विखण्डन होता है ।  $^{6-8}$ 

$$\begin{array}{lll} HOH \rightarrow H+OH & H+H \rightarrow H_2 \\ H_2+OH \rightarrow H_2O+H & OH+OH \rightarrow H_2O_2 \\ H+H_2O_2 \rightarrow H_2O+OH & H+O_2(\overline{\epsilon}\overline{\alpha}\overline{1}) \rightarrow HO_2 \\ HO_2+H \rightarrow H_2O_2 & HO_2+HO_2 \rightarrow H_2O_2+O_2 \end{array}$$

इनमें में केवल H,  $HO_2$  एवं  $H_2O_2$  ही निम्न pH पर ग्रवकरण करने वाली प्रजातियाँ हैं । इन प्रजातियों द्वार  $Ce^{4+}$  का ग्रवकरण होकर  $Ce^{3+}$  बनता है ग्रौर  $Mn^{7+}$  के ग्रवकरण से  $Mn^{2+}$  उत्पन्न होता है ।

### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ सत्य प्रकाश का ग्राभारी है जिन्होंने इस कार्य में सहायता पहुँचाई । लेखक कार्जन्सल ग्राफ साइन्टिफिक एवं इन्डिस्ट्यल रिसर्च का भी कृतज्ञ है जिसने ग्रार्थिक सहायता प्रदान की ।

### निर्देश

1.	रिवायरान्ड, पी० एवं हेयसिन्सकी, एम० ।	जर्न० केमि० फिजि०,1962, <b>59</b> , 623.
2.	विटकोवा, एस० ।	रोशनिको केमo,1962, <b>36</b> , 693.
3.	हेयसिन्सकी, एम० एवं जुलियन, भ्रार० ।	जर्न० केमि० फिजि०,1960, 57, 666.
4.	वावरजाइसेक, डबल्यू०, ।	जर्न० एनार्ग० एलगेमाइने केम०, 1960 <b>, 304,</b> 116
5.	वावरजाइसेक, डबल्यू० एवं टिलजानोवस्का डी० ।	नेचर, 1962, <b>194</b> , 571.
6.	वाइसलर, ए० ।	जर्न <b>० ग्रमे० केमि० सोसा०,</b> 1959 <b>, 81</b> , 1077.
7.	लिन्डस्ट्राम, ग्रो० तथा लाम, ग्रो० ।	जर्न० फिज० कोलायड केमि०, 1951, <b>55</b> , 1139.
8.	प्रोघाम, भ्रार० म्रो० एवं ग्रोवर, पी०।	जर्न ॰ केमि॰ फिजि॰, 1949, 46, 323

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 11, No. 4, Oct. 1968, Pages 201-204

### मइक्रोकास्मिक लवण के निश्चयन की एक विधि

### अरुण कुमार सक्सेना, मनहरन नाथ श्रीवास्तव तथा बी० बी० एल० सक्सेना रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त-सितम्बर 15, 1968]

#### सारांश

विभवमापी श्रध्ययनों से प्रगट है कि परक्लोरिक हाइड्रोक्लोरिक, एवं सल्प्यूरिक श्रम्लों को माइक्रोक्लिस्मिक लवरा के विलयन के द्वारा श्रनुमापित करने पर पी-एच वकों में एक तुल्यांक पर 3.5-6.0 पी-एच के मध्य स्पष्ट भंग परिलक्षित है। इसके श्राधार पर ब्रोमोक्रेसाल पर्पल रंजक का सूचक के रूप में प्रयोग करते हुये इन श्रम्लों द्वारा माइक्रोकास्मिक लवरा के निश्चयन की विधि वर्रिएत है।

#### Abstract

A method for the determination of microcosmic salt. By Arun Kumar Saxena, Man Haran Nath Srivastava and B. B. L. Saxena, Chemistry Department, University of Allahabad, Allahabad.

It is evident from the potentiometric studies that well marked inflexions are obtained in the pH titration curves of perchloric, hydrochloric and sulphuric acids by microcosmic salt solution at one equivalence between pH 3.5-6.0. On this basis, a method has been proposed for the determination of microcosmic salt by such acids using bromocresol purple as indicator.

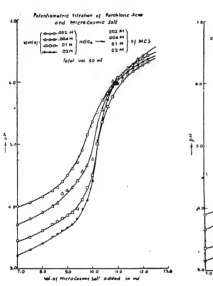
संदर्भों के सर्वेक्षण से प्रगट है कि अभी तक माइकोकास्मिक लवण के निश्चयन के सम्बन्ध में कोई विशेष कार्य नहीं हुआ है। अभी कुछ अघ्ययनों के समय लेखकों को माइकोकास्मिक लवण के मानक विलयनों की आवश्यकता पड़ी, अतः इसके निश्चयन का प्रश्न भी उठ खड़ा हुआ। प्रस्तुत प्रपत्र में परक्लो-रिक, हाइड्रोक्लोरिक एवं सल्पयूरिक अम्लों का माइकोकास्मिक लवण विलयन के द्वारा विभवमापी अनुमापन किया गया है और फिर उसके आधार पर इन अम्लों की सहायता से माइकोकास्मिक लवण के निश्चयन की एक सरल विधि प्रस्तुत की गई है।

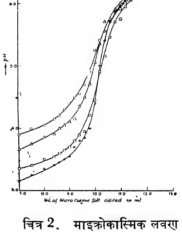
### प्रयोगात्मक

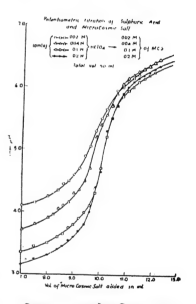
परक्लोरिक ग्रम्ल, हाइड्रोक्लोरिक एवं सल्फ्यूरिक ग्रम्लों (विश्लेषगात्मक कोटि) के 0.1N विलयन तैयार किये गये ग्रौर फिर प्रयोगों में प्रयुक्त सभी विलयन इन्हीं को तन्वित करके प्राप्त किये गये। माइकोकास्मिक लवग् (Merck) (NaNH $_4$ HPO $_4$ .4H $_2$ O) का एक 0.02M विलयन उसके ग्रग्ग्मार के ग्रधार पर गग्गना करके बनाया गया, ग्रौर फिर इच्छित सान्द्रताग्रों के विलयन इसको तिन्वित करके प्राप्त किये गये। सूचक के रूप में ब्रोमोर्कसाल पर्पल (B.D.H.) के एक 0.1% विलयन का उपयोग किया गया। विभवमापी ग्रनुमापन लीड्स नार्थप के पी-एच मीटर द्वारा किये गये।

### विभवमापी अध्ययन

विभवमापी ग्रनुमापनों के परिगाम चित्र में प्रदर्शित हैं। इन प्रयोगों में उपयुक्त सान्द्रता के परक्लोरिक, हाइड्रोक्लोरिक ग्रथवा सल्प्यूरिक ग्रम्ल का 10 मिली० लेकर उसे ग्रासुत जल द्वारा 50 मिली०







चित्र 1. माइक्रोकास्मिक लवरण का परक्लोरिक ग्रम्ल द्वारा विभव-मापी ग्रनुमापन

चित्र 2. माइक्रोकास्मिक लवगा का हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल द्वारा विभवमापी श्रनुमापन

चित्र 3. माइकोकास्मिक लवगा का सल्पयूरिक ग्रम्ल द्वारा विभव मापी ग्रनुमापन

तक तिन्वत कर दिया गया श्रौर फिर एक माइकोब्यूरेट द्वारा माइकोकास्मिक लवए के उसी सान्द्रता के विलयन से इनका पी-एच श्रनुमापन किया गया। वकों के श्रध्ययन से प्रगट है कि इन सभी वकों में 3.5-6.0 पी एच के मध्य एक तुल्यांक पर स्पष्ट भंग (inflexion) प्राप्त होता है श्रौर इस प्रकार माइकोकास्मिक लवए। के विलयन का विभवमापी श्रनुमापन सफलतापूर्वक किया जा सकता है।

### अनुमापन विधि

उपयुक्त सान्द्रता के परक्लोरिक, हाइड्रोक्लोरिक भ्रथवा सल्प्यूरिक श्रम्ल का 5 मिली॰ एक बीकर में लीजिये, और उसमें श्रासुत जल मिलाकर उसका श्रायतन लगभग 25 मिली॰ कर लीजिये। फिर उसमें 0.1% ब्रोमोक्रेसाल पर्पल सूचक विलयन की एक या दो ब्ँदें मिलाइये। विलयन का रंग पीला होगा। इसमें एक माइकोन्य्रेट के द्वारा धीरे-धीरे माइकोकास्मिक लवए। का विलयन मिलाइये, जब तक कि मिश्रए का रंग समाप्त न हो जाये और उसमें हल्का बैंगनी रंग भ्रा जाये। यही बिन्दु इसका भ्रमुमापनांक होगा। श्रम्लों के मानक विलयनों की सान्द्रता के द्वारा माइकोकास्मिक लवए। विलयन के सान्द्रता की गए। न कर लीजिये।

प्रयोगफल सारगी 1,2 तथा 3 में संग्रहीत हैं।

सारगी 1 परक्लोरिक अम्ल द्वारा अनुमापन

परक्लोरिक ग्रम्ल की सान्द्रता	त्रनुमापनांक मिली०	माइक्रोकास्मिक लव् सान्द्रता (ग्राम प्रति	
$\mathcal{N}$		प्रयोगात्मक	गरगनात्मक
0.05	5.00	4.1818	4,1818
	5.02	4.1660	
0.01	4.98	2.1000	2.0909
	5.00	2.0909	
0.004	5.04	0.9299	0.8364
	5.00	0.8364	
0.005	5.02	0.4166	0.4182
	5.04	0.4150	

 $\frac{}{}$  सारणी  $^{2}$  हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल द्वारा श्रनुमापन

HCl की सान्द्रता	श्रनुमापनांक मिली <b>०</b>	माइक्रोकास्मिक ल सान्द्रता (ग्राम प्री	वरा के विलयन की ते लीटर)
$\mathcal{N}$		प्रयोगात्म् क	गएानात्मक
0.01	5.04	2.0740	2.0909
	5.02	2.0830	
0.004	5.00	0.8364	0.8364
	5.04	0.8299	
0.003	5.00	0.4182	0.4182
	5.06	0.4132	

सारगी 3 सल्प्यूरिक श्रम्ल के द्वारा श्रनुमापन

$\mathrm{H_2SO}_4$ की सान्द्रता	श्रनुमापनांक मिली०	माइकोकास्मिक र सान्द्रता (ग्राम प्र	तवएा के विलयन की ते लीटर)
$\mathcal{N}$		प्रयोगात्मक	गरानात्मक
0.01	5·00 5·04	2·0909 2·0740	2.0909
0 004	5.00 5.02	0·8364 0·8332	0.8364
0.002	5·02 5·00	0·4176 0·4182	0.4182

उपर्युक्त प्रयोगफलों से प्रगट है कि इन श्रनुमापनों में माइकोकास्मिक लवरा के एक श्ररण से एक हाइड्रोजन श्रायन की किया होती है। श्रभिकिया को निम्न रूप से प्रदिशत किया जा सकता है - -

 $\mathrm{NH_4HPO_4^-} + \mathrm{H^+} \rightleftharpoons \mathrm{NH_4H_2PO_4}$ 

### कृतज्ञता-ज्ञापन

प्रथम लेखक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, भारत सरकार, नई दिल्ली के प्रति आर्थिक सहायता के हेतु आभारी है।

### लेथाइरस सटाइवस के बीजों के वसीय अम्लों का संघटन

### कृष्ण बहादुर एवं सूरज प्रकाश बिल्ला रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग

[ प्राप्त--- प्रप्रैल 27, 1968 ]

#### सारांश

लेथाइरस सटाइवस के बीजों से प्राप्त तेल की साबुनीकरण किया द्वारा दो प्रभाज प्राप्त हुए :-

ग्रसाबुनीकृत पदार्थ तथा 2. साबुनीकृत पदार्थ।

ग्रसाबुनीकृत पदार्थ को ऐल्युमिना स्तम्भ कोमेटोग्राफी द्वारा शुद्ध रूप से प्राप्त किया गया । इसके गुणों का परीक्षण करने पर यह ज्ञात हुम्रा कि यह एक स्टेराल है, जिसका गलनांक  $133-136^{\circ}$ C है। इसका ऐसीटेट बनाने पर यह बीटा-साइटोस्टेराल प्रतीत हुम्रा। साबुनीकृत पदार्थ के श्रध्ययन के लिये उसका यूरिया-एडक्ट बनाया गया और यह ज्ञात हुम्रा कि उसमें कैप्रिक ग्रम्ल 7.0 प्रतिशत; पामिटिक ग्रम्ल 14.2 प्रतिशत; स्टियरिक ग्रम्ल 7.0 प्रतिशत, लिग्नोसेरिक ग्रम्ल 3.5 प्रतिशत, श्रोलीक ग्रम्ल 52.0 प्रतिशत एवं लीनोलीक ग्रम्ल 16.3 प्रतिशत हैं।

#### Abstract

Composition of fatty acids in the seeds of Lathyrus sativus. By Dr. K. Bahadur and S. P. Billa, Department of Chemistry, University of Allahabad, Allahabad.

The oil of Lathyrus sativus seeds was extracted with petroleum ether (40:60). It was saponified and separated into two fractions:

(a) Unsaponifiable matter and (b) saponifiable matter.

The unsaponifiable matter is obtained in a pure form by eluting it over alumina in column chromatography. On examining its properties, it was found to be a sterol with m.p.  $133-136^{\circ}$ C. The acetate derivative was prepared and studied. The sterol was identified as  $\beta$ -sitosterol. The study of the saponifiable matter by making its urea-aduct shows that it contains capric acid 7.0%; palmitic acid 14.2%; stearic acid 7.0%; lignoceric acid 3.5%; oleic acid 52.0%; and linoleic acid 16.3%.

लेथाइरस सटाइवस (खेसारी ग्रथवा चपरी) के बीजों को पीस कर पेट्रोलियम ईथर (40:60) से साक्सलेट द्वारा निष्कर्षित किया गया, जिससे बीजों का कुछ ग्रंश ईथर में चला गया। ईथर को ग्रासवित करने पर तेल प्राप्त हुग्रा। इस तेल की साबुनीकरण संख्या  $^{1-2}$  196, एवं ग्रायोडीन संख्या  $^{3}$  73.70 निकली।

तेल की निश्चित मात्रा को लेकर उसे 0.5N ऐलकोहलीय पोटैशियम हाइड्राक्साइड के विलयन के साथ जल उष्मक पर तीन घंटे तक साबुनीकृत किया गया। तत्पश्चात् उसके ऐलकोहल को श्रासिवत करके निकाल लिया गया एवं बचे हुये साबुन-केक को जल की ग्राधिक मात्रा में विलयित किया गया। यह साबुनीकृत पदार्थ हुग्रा। जो हिस्सा जल में विलीन नहीं हुग्रा उसे छान कर ग्रलग किया गया। यह ग्रसाबुनीकृत पदार्थ है। यह 13 प्रतिशत निकला।

### असाबुनीकृत पदार्थ

श्रव श्रसाबुनीकृत पदार्थ को पेट्रोलियम ईथर से घोकर ईथर में घोल लिया गया। तत्पश्चात् इसे ऐल्युमिना स्तम्भ कोमेटोग्राफी द्वारा ईथर एवं बेंज़ीन (9:1) के मिश्रग् से शुद्ध रूप में प्राप्त किया गया। फिर इस मिश्रग् का उद्बाष्पन किया गया जिससे एक सफेद ठोस बचा, जिसका गलनांक  $133-136^{\circ}$ C था।

यह सफेद ठोस यौगिक बेंजीन, ईथर, गर्म ऐलकोहल एवं क्लोरोफार्म में तो विलीन हो जाता है पर जल में विलीन नहीं होता।

इस यौगिक के क्लोरोफार्म के विलयन में सान्द्र सल्पयूरिक श्रम्ल मिलाने पर गहरे लाल रंग का विलयन प्राप्त हुग्रा। इस यौगिक के क्लोरोफार्म के विलयन में ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड एवं सान्द्र सल्पयूरिक श्रम्ल मिलाने पर बेंगनी रंग का विलयन प्राप्त होता है जो नीले रंग में बदलने लगता है। उपर्युक्त परीक्षण से स्टेराल की उपस्थित पुष्ट होती है।

इस यौगिक को सोडियम ऐसीटेट एवं ऐसीटिक ऐनहाड्राइड के साथ ऐसीटिलित किया गया। प्राप्त ऐसीटिलित यौगिक को मेथिल ऐलकोहल के साथ शुद्ध किया गया। शुष्क करने के पश्चात् उसका गलनांक निकाला गया जो  $124-126^{\circ}$ C था।

उपर्युक्त परीक्षणों से यह ज्ञात होता है कि यह यौगिक बीटा-साइटोस्टेराल है।

### साबुनीकृत पदार्थ

साबुनीकृत पदार्थ के विलयन को ईथर से निष्किषित कर लेते हैं, जिससे कि बचा हुआ ग्रसा-बुनीकृत पदार्थ निकल जाता है। तत्परचात इस विलयन को 5 प्रतिशत सल्पयूरिक ग्रम्ल के ग्रिधिक विलयन से किया कराते हैं। इस किया से प्राप्त वसीय ग्रम्लों को पृथक्कारी कीप से निष्किषित कर लेते हैं। वसीय ग्रम्लों के ईथरीय विलयन को ग्रासुत जल से घोते हैं, जिससे खनिज ग्रपद्रव्य पृथक हो जायें। फिर ईथर के उद्बाष्पन से वसीय ग्रम्लों के मिश्रग्ण को प्राप्त किया गया।

**सारली** 1 ठोस वसीय श्रम्लों का संघटन

क्रम संख्या	भार	साबुनीकरया संख्या	साबुनीकरसा तुल्यांक	श्रायोडीन संख्या	कैप्रिक श्रम्ल	पामिटिक श्रम्ल	स्टियरिक श्रम्ल	लिग्नोसैरिक श्रम्ल	म्रोलीक म्रम्ल	लीनोलीक श्रम्ल
J.	4.22	209	268.5	22.6	I	2.367	0.793		1,060	I
2.	99.0	220.2	248.6	58.6	0.146	I	0.084	i	0.430	I
3.	2.00		256.8	57.3	0.128	I	0.577	1	1,295	I
भार	6.88	g same	t many	-	0.274	2.367	1.454		2,785	[
गीतशत भार	1	I	Ī	1	4.00	34.40	21.13	[	40.47	
			Į.A.	द्रव वसीय श्रम्लों का संघटन	गें का संघ	थन				
1.	3.71	195.0	287.7	63,5	I	0,516	I	0.694	2,50	
2.	1.44	199.5	281.2	92.5	I	1		0,035	1.33	0.075
3.	0.62	201.7	278.2	95.25	I	0.074		l	0.436	0.110
4.	8.18	217.1	258.5	112.4	1.183	1	To assess		3.777	3.220
भार 13,95	13,95		Comments of the Comments of th		1.183	0.590	Ī	0.729	8.043	3.405
प्रतिशत भार	İ	1	1	i	8.48	4.22	I	5.22	57.66	24.42

वसीय अम्लों के मिश्रएा की साबुनीकरएा संख्या 208 एवं आयोडीन संख्या 75.6 ज्ञात हुई। वसीय अम्लों के मिश्रएा को लेड लवरा बनाने की ट्विटचेल की विधि द्वारा ठोस एवं द्रव वसीय अम्लों में पृथक कर लिया गया।

ठोंस एवं द्रव वसीय श्रम्लों की श्रलग-श्रलग साबुनीकरण संख्याएं, श्रायोडीन संख्याएं एवं उनके साबुनीकरण तुल्यांक  $^5$  भी ज्ञात किये गये। ठोस तथा द्रव वसीय श्रम्लों का गुणात्मक एवं भारात्मक श्रध्ययन यूरिया एडक्ट  $^{5-9}$  बना कर किया गया। इस विधि से प्राप्त प्रत्येक प्रभाज की साबुनीकरण संख्या एवं श्रायोडीन संख्या ज्ञात की गई। उपर्युक्त प्राप्त संख्याश्रों से प्रत्येक श्रम्ल का संघटन ज्ञात किया गया। प्राप्त परिणाम सारणी  $^{1}$ -3 में दिये गये है।

सारगी 3 वसीय श्रम्लों के मिश्रग् का प्रतिशत संघटन

श्रम्ल का	कैप्रिक	पामिटिक	स्टियरिक	लिग्नोसेरिक	श्रोलीक	लीनोलीक
नाम	ग्रम्ल	श्रम्ल	ग्रम्ल	श्रम्ल	ग्रम्ल	ग्रम्स
प्रतिशत मात्रा	7.0	14.2	7.0	3 5	5 <b>2</b> ·0	16.3

#### निर्देशः

- 1. कीस्ट्फर।
- 2. जेमाइसन, जी० एस०।
- 3. वही।
- 4. ट्विटचेल, ई०।
- 5. होल्डे, डी० एवं म्यूल्लर, इ०।

जटश॰ फ॰ ग्रनल॰ कैम॰, 1879, 18, 199.

"Vegetative Fats and Oils," ग्रमेरिकन कैमिकल सोसाइटी, मोनोग्राफ सीरीज इन्ड०, एडीशन, 1943, 389.

ऐसोसिऐशन श्राफिशियल ऐग्रीकलचर केमिस्ट्स "Methods for Analysis", 1925, 287

जनं इन्ड केमि , 1921, , 13, 806.

The Examination of Hydrocarbon Oils and Saponifiable Fats and Waxes, प्रथम संस्करण, 1915, पू० 343.

- 6. सेक्युराई, एच०।
- 7. वही।
- 8. लिमये, जी० एम० ।
- 9. भ्राचार्य, के० टी०, सालिगा, बी० पी०, सेलीटोर एस० ए० एवं जहीर, एस० एच० ।

जर्न० केमि० सोसा० (जापान), 1953, 56, 118-20.

केमिकल ऐबस्ट्रेक्टस, 1953, 48, 3710 सी०.

बाम्बे टेक्नोलिस्ट, 1954, 4, 69-74.

जर्न० साइं० इण्ड० रिसर्च (इण्डिया), 1955, 14बी, 348-54.

### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. II, No. 4, Oct. 1968, Pages 211-218

### दो चलों के लैप्लास रूपान्तर का एक नवीन सार्वीकरण

माता प्रसाद जायसवाल काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराएसी

( डा० बृज मोहन द्वारा प्रेषित )

[ प्राप्त-दिसम्बर 18, 1967 ]

#### सारांश

इस ग्रभिपत्र में दो चलों के लैंप्लास रूपान्तर का एक नवीन सार्वीकरण घातीय फलन श्रौर मायजर के फलन के गुरानफलों को लेकर किया गया है। रूपान्तर की परिभाषा देने के पश्चात, उसी के लिये एक उत्क्रमरा-सूत्र दिया गया है। ग्रभिपत्र की समाप्ति उत्क्रमरा-सूत्र के लिए एक उदाहररा देकर की गयी है।

#### Abstract

A new generalisation of the Laplace transform of two variables. By Mata Prasad Jaiswal, Department of Mathematics, Banaras Hindu University.

In this paper an attempt has been made to arrive at a new generalisation of the classical Laplace transform of two variables by taking the products of exponential function and Meijer's G-function as the kernel of transformation. After having defined the transform, an inversion formula for the same has been given. The paper has been concluded by giving an example supporting the inversion formulae.

#### 1. लेप्लास रूपान्तर

$$\phi(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt \tag{1.1}$$

का एक सार्वीकरण लेखकों<sup>3</sup> ने इस रूप में दिया है

$$\phi(s) = \int_0^\infty e^{-\alpha sx} G_{p,q}^{m,n} \left( \beta(sx)^{\lambda} \begin{vmatrix} (a_p) \\ (b_q) \end{vmatrix} \right) f(x) dx, \tag{1.2}$$

जिसमें

$$0 \leq m \leq q$$
,  $0 \leq n \leq p$ ,  $p+q < 2(m+n)$ ,

$$|arg \beta s| < (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi, (a_r) \equiv a_1, a_2, ..., a_r$$

श्रौर λ धन पूर्णांक है।

समीकरण  $(1\cdot 2)$  में  $m=q=1=\lambda, p=n=0=b_1, \alpha+\beta=1$  रखने पर श्रौर एकात्म्य  $G_{0,1}^{1,0}(x/0)=e^{-x}$  का प्रयोग करने पर  $(1\cdot 1)$  प्राप्त हाता है।

इसी प्रकार हम दो चलों के फलन f(x,y) के द्विक लैंग्लास रूपान्तर का एक सार्वीकरण निम्न- लिखित रूप में देते हैं:

$$\phi(s,t) = \iint_{0}^{\infty} e^{-(\alpha s x + \beta t y)} G_{p,q}^{m,n} \left( \xi(s x) \mu \mid {a_{p} \choose b_{q}} \right)$$

$$\times G_{\tau,\sigma}^{k,l} \left( \eta(t y)^{\nu} \mid {c_{\tau} \choose (d_{\sigma})} f(x,y) \ dx \ dy,$$

$$(1.3)$$

जिसमें

$$0 \leqslant m \leqslant q$$
,  $0 \leqslant n \leqslant p$ ,  $0 \leqslant k \leqslant \sigma$ ,  $0 \leqslant l \leqslant \tau$ ,

$$\tau + \sigma < 2(k+l), p+q < 2(m+n), |arg \xi s| < (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$$

$$|arg \eta t| < (k+l-\frac{1}{2}\tau-\frac{1}{2}\sigma)\pi, (e_{\tau}) \equiv e_{1}, e_{2}, ..., e_{\tau}, \mu$$

तथा ν घन पूर्णांक हैं।

हम (2.3) को संकेत

$$\phi(s,t)\frac{\alpha,\beta}{\xi,\eta}f(x,y)$$

से निरूपित करते हैं।

(1·3) में पारिभाषित रूपान्तर के प्राचलों को विशिष्ट मान देने पर दो चलों के लैप्लास रूपान्तर के पूर्व ज्ञात सार्वीकरण विशिष्ट रूपों में प्राप्त होते हैं। हम ऐसे कुछ विशिष्ट रूपों की सूची नीचे देते हैं।

### 2.~(1.3) की विशिष्ट दशायें :

 $m=q=1=k=\sigma=\mu=\nu,\,n=p=0=l=\pi,\,b_1=0=d_1,\,a+\xi=1$  ग्रीर  $\beta+\eta=1$  रखते हैं, तो दो चलों के लैंग्लास रूपान्तर के लंब्बीरूप

दो चलों के लैप्लास रूपान्तर का एक नवीन सार्वीकरण

$$\phi(s,t) = \iint_0^\infty e^{-(sx+ty)} f(x,y) \ dx \ dy$$

को प्राप्त करते हैं।

(ख) पुन: (1·3) में  $a=\xi=1=\mu=p=n,\ m=q=2,\ a_1=1,\ b_1=-k_1-m_1,\ b_2=-k_1+m_1,$   $\beta=\eta=\nu=1=l=\tau,\ k=\sigma=2,\ c_1=1,\ d_1=-k_2-m_2,\ d_2=-k_2+m_2$ 

लेने पर हमें मेहरा<sup>5</sup> द्वारा दिये हुए दो चलों के मायजर रूपान्तर की प्राप्ति होती है।

(ग) जब (1·3) में  $a=\xi=1=\beta=\eta,\ m=q=2=\sigma,\ p=n=1=l=\tau,\ \mu=\nu=1,$   $a_1=\frac{1}{2}+m_1+k_1,\ b_1=0,\ b_2=2m_1,\ c_1=\frac{1}{2}+m_2+k_2,\ d_1=0$  स्रोर  $d_2=2m_1$ 

स्थानापत्तियाँ की जाती हैं, तो मुखर्जी  $^4$  द्वारा दिये हुए दो चलों के वर्मा रूपान्तर की प्राप्ति होती है।

(घ)  $(1\cdot3)$  में  $a=a',\ \xi=\mu=1=\eta=\nu,\ m=q=2=k=\sigma,\ n=0=l,\ p=1=\tau,$   $a_1=k_1+m_1,\ b_1=k_1,\ b_2=k_1+m_1-1,\ c_1=k_2+m_2,\ d_1=k_2$  स्रोर  $d_2=k_2+m_2-1$  रखने पर एवं रूपान्तर

$$G_{1,2}^{2,0}\left(x\Big|_{0,\nu-1}^{\nu}\right)=E_{\nu}(x)$$

का प्रयोग करने पर, जिसमें  $E_{v}(x)$  एक पूर्णींक घात फलन है, पाण्डिय $^{6}$  द्वारा दिये हुये दो चलों के पूर्णींक घातीय रूपान्तर की प्राप्ति होती है।

#### 3. उत्क्रमरा सूत्रः

ग्रब हल रीड  $^7$  द्वारा मेलिन के दोहरे उत्क्रमरा सूत्र के लिए दिये हुए फल का प्रयोग करके (1.3) में पारिभाषित दो चलों के सार्वीकृत लैप्लास रूपान्तर के लिए एक उत्क्रमरा सूत्र प्राप्त करते हैं।

(1.3) के दोनों ग्रोर  $s^{-\rho_1 t^{-\rho_2}}$  से गुणा करके s ग्रौर t के सापेक्ष 0 से  $\infty$  तक समाकलन करने पर हमें

$$I = \iint_{0}^{\infty} s^{-\rho_{1}t-\rho_{2}} \phi(s, t) ds dt$$

$$= \iint_{0}^{\infty} s^{-\rho_{1}t-\rho_{2}} ds dt \iint_{0}^{\infty} e^{-(\alpha sx+\beta ty)} G_{p,q}^{m,n} \Big( \xi(sx)^{\mu} \Big|_{(b_{q})}^{(a_{p})} \Big)$$

$$\times G_{\tau,\sigma}^{k,l} \Big( \eta(ty)^{\nu} \Big|_{(d_{\sigma})}^{(c_{\tau})} \Big) f(x, y) dx dy$$

प्राप्त होता है।

समाकलन के कम में उत्क्रमण करने पर

$$I = \iint_{0}^{\infty} f(\boldsymbol{x}, y) \, dx \, dy \iint_{0}^{\infty} s^{-\rho_{1}t^{-\rho_{2}}e^{-(\boldsymbol{\alpha}sx+\boldsymbol{\beta}ty)}} G_{p,q}^{m,n} \left(\xi(sx)^{\mu} \begin{vmatrix} (a_{p}) \\ (b_{q}) \end{vmatrix}\right) \\ \times G_{\tau,\sigma}^{k,l} \left(\eta(ty)^{\nu} \begin{vmatrix} (c_{\tau}) \\ (d_{\sigma}) \end{pmatrix} ds \, dt.$$

हम स्रांतरिक द्विक समाकल का मान, एकाकी समाकल पर दिये हुये संवादी परिएणाम [2, p. 4] 19(5)] की सहायता से निम्नरूप में प्राप्त करते हैं :—

$$I = (2\pi)^{1-1/2\mu-1/2\nu} u^{1/2-\rho_1} v^{1/2-\rho_2} a^{\rho_1-1} \beta^{\rho_2-1} G_{p+\mu,q}^{m,n+\mu} \left(\frac{\xi \mu^{\mu}}{a^{\mu}} \middle| (e_{\mu}), (a_{p}) \right)$$
 
$$\times G_{\tau+\nu,\sigma}^{k,l+\nu} \left(\frac{\eta \nu^{\nu}}{\beta^{\nu}} \middle| (f_{\nu}), (c_{\tau}) \right) \int \int_{0}^{\infty} x^{\rho_1-1} y^{\rho_2-1} f(x,y) \, dx \, dy,$$
 जिसमें 
$$p+q < 2(m+n), \quad |arg \, a| < \frac{1}{2}\pi, \quad |arg \, \xi| < (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi,$$
 
$$\tau+\sigma < 2(k+l), \quad |arg \, \beta| < \frac{1}{2}\pi, \quad |arg \, \eta| < (k+l-\frac{1}{2}\tau-\frac{1}{2}\sigma)\pi,$$
 
$$R(b_l-\rho_1) > -1; \quad j=1, \dots, m; \quad R(d_l-\rho_2) > -1, \quad i=1, \dots, k;$$
 
$$e_{\tau+1} = \frac{\mu+\rho_1-1-\tau}{\mu}, \quad (r=0, 1, \dots, \mu-1) \quad \text{All } \tau \quad f_{\tau+1} = \frac{\nu-1+\rho_2-\tau}{\nu}, \quad (r=0, 1, \dots, \nu-1).$$

ग्रब रीड<sup>7</sup> के द्विक मेलिन उत्क्रमए। सूत्र की सहायता से हम

$$\begin{split} f(x,y) = & \frac{(2\pi)^{1/2\mu + 1/2\nu - 1}}{(2\pi i)^2} \\ & \int_{\delta_1 - i\infty}^{\delta_1 + i\infty} \int_{\delta_2 - i\infty}^{\delta_2 + i\infty} \frac{a^{1-\rho_1}\beta^{1-\rho_2}x^{-\rho_1}y^{-\rho_2}\mu^{\rho_1 - 1/2}\nu^{\rho_2 - 1/2}F(\rho_1, \rho_2)}{G_{p+\mu}^{m,n+\mu}\binom{\xi\mu^{\mu}}{\alpha^{\mu}} \left( \binom{e_{\mu}}{b_q}, \binom{a_{\rho}}{a} \right) G_{\tau+\nu}^{k,l+\nu}\binom{\eta^{\nu^{\nu}}}{\beta^{\nu}} \left( \binom{f_{\nu}}{d_{\sigma}}, \binom{c_{\tau}}{a} \right)} d\rho_1 d\rho_2} \end{split}$$

प्राप्त करते हैं, जिसमें

$$F(\rho_1, \, \rho_2) = \int_0^\infty s^{-\rho_1} t^{-\rho_2} \phi(s, \, t) \, ds \, dt \tag{3.2}$$

ग्रीर

- (i) f(x, y) खंडशः सतत है,
- (ii) द्विक समाकल  $\iint_0^\infty x^{-\rho_1 y^{-\rho_2}} \phi(x,y) \ dx \ dy$  परम स्रभिसारी है स्रौर
- (iii) द्विक समाकल  $\int_0^\infty x^{\delta_1-1}y^{\delta_2-1}f(x,y)\ dx\,dy$  भी परम श्रिभसारी है, जिसमें  $\frac{\rho_1{=}\delta_1{+}iT_1}{\rho_2{=}\delta_2{+}iT_2} \Big\} -\infty{<}(T_1,T_2){<}\infty.$

समाकलन के क्रम का उत्क्रमए निम्नलिखित विधि से न्यायसंगत सिद्ध किया जा सकता है।

यदि |f(x,y)| के सार्वीकृत लैप्लास रूपान्तर का ग्रस्तित्व है, तो समाकल परम ग्रभिसारी है तथा यदि

$$\begin{split} f(x,y) = &0(e^{-\mu_1 x - \mu_2 y}), \ x \ \text{ झौर } \mathcal{Y} \text{ के बृहत मानों के लिए,} \\ p+q<&2(m+n), \ \tau + \sigma < 2(k+l), \ |arg\,a| < \frac{1}{2}\pi, \ |arg\,\beta| < \frac{1}{2}\pi, \\ |arg\,\xi| < &(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi, \ |arg\,\eta| < (k+l-\frac{1}{2}\tau-\frac{1}{2}\sigma)\pi, \ R(b_j-\rho_1)>-1, \\ j=1, \ \dots, \ m; \ R(d_j-\rho_2)>-1, \ (j=1, \ \dots, k) \ \text{ झौर } \ R(\mu_1, \mu_2)>0 \end{split}$$

तो s-t समाकल परम श्रमिसारी है। श्रतः यदि  $x^{\rho_1-1}y^{\rho_2-1}f(x,y)$  का  $L(0,\infty)$  से सम्बन्ध है तो परिएगामी समाकल परम श्रमिसारी है श्रौर उत्क्रमए। का श्रौचित्य सिद्ध हो जाता है।

उपफल : (2.1) में  $m=q=1=k=\sigma=\mu=\nu$ ,  $p=n=0=l=\tau$ ,  $a+\xi=1$ ,  $\beta+\eta=1$  ग्रौर  $b_1=0=d_1$  रखने पर दो चलों के लैप्लास रूपान्तर के लिए संवादी फल प्राप्त होता है।

### 4 उदाहरvा :

मान लिया

$$f(x, y) = e^{-\lambda_1 x - \lambda_2 y} [R(\lambda_1) > 0, R(\lambda_2) > 0]$$

तब

$$\phi(s,t) = \int \int_0^\infty e^{-(\lambda_1 + \alpha_s)x} e^{-(\beta t + \lambda_2)y} G_{p,q}^{m,n} \left( \xi(sx)^{\mu} \middle| \begin{pmatrix} (\alpha_p) \\ (b_q) \end{pmatrix} G_{\tau,\sigma}^{k,l} \left( \eta(ty)^{\nu} \middle| \begin{pmatrix} (c_{\tau}) \\ (d_{\sigma}) \end{pmatrix} dx dy.$$

हम एकाकी समाकल पर दिये हुए संवादी फल  $[2, p \ 419 \ (5)]$  की सहायता से समाकलों का मान

$$\phi(s, t) = (2\pi)^{1-1/2\mu-1/2\nu} \mu^{1/2\nu^{1/2}} (as + \lambda_1)^{-1} (\beta t + \lambda_2)^{-1} G_{p+u}^{m, n+\mu} \left( \frac{\xi(s\mu)^{\mu}}{(as + \lambda_1)^{\mu}} \Big| \frac{(e'\mu), (a_p)}{(b_q)} \right) \\ \times G_{\tau+\nu}^{k, l+\nu} \left( \frac{\eta(t\nu)^{\nu}}{(\beta s + \lambda_2)^{\nu}} \Big| \frac{(f'\nu), (c_{\tau})}{(d_{\sigma})} \right)$$

प्राप्त करते हैं जिसमें

$$\begin{split} p+q < &2(m+n)+\mu, \ \tau+\sigma < 2(k+l)+\nu, \\ |arg(\alpha s+\lambda_1)| < &\frac{1}{2}\pi, \ |arg(\beta t+\lambda_2)| < &\frac{1}{2}\pi, \ R(b_j) > -1, \ R(d_i) > -1; \\ j=1,\ 2,\ ...,\ m;\ i=1,\ 2,\ ...,\ k;\ |arg\xi x| < (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q+\frac{1}{2}\mu)\pi, \\ |arg\eta t| < &(k+l+\frac{1}{2}\nu-\frac{1}{2}\xi-\frac{1}{2}\sigma)\pi,\ e'_{r+1} = \frac{\mu-1-r}{\mu},\ (r=0,\ 1,\ ...,\ \mu-1) \\ f'_{r+1} = &\frac{\nu-1-r}{\nu},\ (r=0,\ 1,\ ...,\ \nu-1). \end{split}$$

ग्रौर

उपरलिखित समीकरण में G-फलन के लिए ज्ञात रूपान्तर [1, p. 209 (7)] का प्रयोग करने से प्राप्त  $\phi(s,t)$  के मान को  $(2\cdot 2)$  में रखने पर

$$\begin{split} \psi(\rho_{1},\,\rho_{2}) = & \int_{0}^{\infty} \phi(s,\,t) \,ds \,dt \\ = & \frac{(\mu\nu)^{1/2}}{(2\pi)^{1/2}\mu + 1/2\nu - 1} \int_{0}^{\infty} s^{-\rho_{1}}t^{-\rho_{2}}(\alpha s + \lambda_{1})^{-1}(\beta t + \lambda_{2})^{-1} \\ & G_{q,\,p+\mu}^{n+\mu,\,m} \left(\frac{\lambda_{1} + \alpha s)^{\mu}}{\xi(s\mu)^{\mu}} \Big| \frac{1 - (b_{q})}{1 - (e'_{\mu}),\,1 - (a_{p})}\right) \\ & G_{\sigma,\,\tau+\nu}^{l+\nu,\,k} \left(\frac{(\beta t + \lambda_{2})^{\nu}}{\eta(ty)^{\nu}} \Big| \frac{1 - (d_{\sigma})}{1 - (f'_{\nu}),\,1 - (c_{\tau})}\right) ds \,dt \\ & I = & \frac{(2\pi)^{1-1/2} \,\mu^{-1/2\nu} (\mu\nu)^{1/2}}{\lambda_{1}^{\rho_{1}} \lambda_{2}^{\rho_{2}} \,\alpha^{1-\rho_{1}} \,\beta^{1-\rho_{2}}} \int_{1}^{\infty} (uv)^{-1} \,(u-1)^{\rho_{1}-1} \,(v-1)^{\rho_{2}-1} \\ & \times G_{q,\,p+\mu}^{n+\mu,\,m} \left(\frac{\sigma^{\mu} \,\nu^{\mu}}{\xi\mu^{\mu}} \Big| \frac{1 - (b_{q})}{1 - (e_{\mu}'),\,1 - (a_{p})}\right) \,G_{\sigma,\,\tau+\nu}^{l+\nu,\,k} \left(\frac{\beta^{\nu} \,v^{\nu}}{\eta\nu^{\nu}} \Big| \frac{1 - (d_{\sigma})}{1 - (f_{\nu}'),\,1 - (a_{p})}\right) du \,dv \end{split}$$

प्राप्त होता है।

एकाकी समाकल पर दिए हुए संवादी फल [2, p. 417 (2)] की सहायता से उपर्युक्त समाकलों का मान निकालकर, सरल करने के पश्चात् तथा G-फलन के लिए ज्ञात रूपान्तरों[1, p. 209 (7,9)] का प्रयोग करने पर हमें

$$\psi(\rho_{1}, \rho_{2}) = \Gamma(\rho_{1})\Gamma(\rho_{2})\lambda_{1}^{-\rho_{1}}\lambda_{2}^{-\rho_{2}} \alpha^{\rho_{1}-1}\beta^{\rho_{2}-1}(2\pi)^{1-1/2}\mu^{-1/2\nu} \mu^{1/2-\rho_{1}} \nu^{1/2-\rho_{2}}$$

$$\times G_{p+\mu, q}^{m, n+\mu} \left(\frac{\xi\mu^{\mu}}{\alpha^{\mu}}\Big|_{(b_{q})}^{(e_{\mu}), (a^{p})}\right) G_{\tau+\nu, \sigma}^{k, l+\nu} \left(\frac{\eta\nu^{\nu}}{\beta^{\nu}}\Big|_{(d_{\sigma})}^{(f_{\nu}), (c_{\tau})}\right)$$

$$(4.1)$$

प्राप्त होता है, जिसमें

$$\begin{split} p+q <& 2(m+n), \ \tau+\sigma <& 2(k+l)+\nu, \ R(\rho_1)>0, \ R(\rho_2)>0, \\ |arg \ a^{\mu}| <& (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q+\frac{1}{2}\mu)\pi, \ |arg \ \beta^{\nu}| <& (k+l-\frac{1}{2}\tau-\frac{1}{2}\sigma+\frac{1}{2}\nu)\pi, \\ R(1-p_1-a_j)>& -1, \ j=1, \ ..., \ n; \ R(1-\rho_2-c_j)>& -1 \ (j=1,2, \ ..., \ \tau); \\ R(1-\rho_1-e_j)>& -1, \ i=1, \ ..., \ \mu; \ R(1-\rho_2-f_i)>& -1, \ i=1, \ ..., \ \nu; \\ e_{r+1}=& \frac{\mu+\rho_1-1-r}{\mu} \ (r=0,1, \ ..., \ \mu-1) \\ & \frac{\nu+\rho_2-1-r}{\nu} \ (r=0,1,2, \ ..., \ \nu-1). \end{split}$$

ग्रौर

$$\begin{split} \frac{(2\pi)^{1/2}\mu + 1/2\nu - 1}{(2\pi i)^2} & \int_{\delta_1 - i\infty}^{\delta_1 + i\infty} \int_{\delta_2 - i\infty}^{\delta_2 + i\infty} \frac{a^{1-\rho_1}\beta^{1-\rho_2}x^{-\rho_1} \, y^{-\rho_2}\mu^{\rho_1 - 1/2}\nu^{\rho_2 - 1/2}\psi(\rho_1\rho_2)}{G_{p+\mu_1}^{m, n+\mu}\left(\frac{\xi\mu^{\mu}}{a^{\mu}}(b^q)\right) \, G_{r+\nu_1,\sigma}^{k, l+\nu}\left(\frac{\eta\nu^{\nu}}{\beta^{\nu}}\Big|_{(d_{\sigma})}^{(f_{\nu}), (c_{\tau})} \, d\rho_1 d\rho_2 \right)} \\ &= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{\delta_1 - i\infty}^{\delta_1 + i\infty} \int_{\delta_2 - i\infty}^{\delta_2 + i\infty} x^{-\rho_1} \, y^{-\rho_2} \, \Gamma(\rho_1) \Gamma(\rho_2) \lambda_1^{-\rho_1} \lambda_2^{-\rho_2} \, d\rho_1 \, d\rho_2 \\ &= e^{-\lambda_1 x - \lambda_2 y} \qquad \qquad \psi(\rho_1, \rho_2) \, \text{ at } \, \text{ #IT } \, \text{ #Hat} \, \text{ $\tau$ (4.1) } \, \text{# } \, \text{ $\tau$ (ad } \, \text{$\tau$})$ \\ &= f(x, y). \end{split}$$

इस प्रकार उत्क्रमण सूत्र का सत्यापन सिद्ध हुआ।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

प्रस्तुत श्रभिपत्र की तँयारी में डा॰ एस॰ मसूद द्वारा प्राप्त उदार सहायता के लिये लेखक उनका आभारी है।

AP 4

### निर्देश

1.	एर्डेल्यी, ए॰ ।	Higher Transcendental Functions, Bateman manuscript Project, California Institute of Technology, 1953, 1.
2.	वही ।	Tables of Integral transforms. Batemen Manuscript Project, California Institute of Technology, 1954, 2.
3.	मसूद, एस० तथा जायसवाल, एम० पी०।	On a generalization of the Laplace Transform (प्रेस में )
4.	मुखर्जी, एस० एन०।	पी-एच० डी० थीसिस, काशी विश्वविद्यालय, 1964.
5.	मेहरा, ए० एन०।	बुले॰ कलकत्ता मैथ॰ सोसा॰, 1956, <b>48</b> , 83-95.
6.	पाण्डेय, ग्रार० एन० ।	जर्न० बनारस हिन्दू युनिवर्सिटी, 1962-63, 13, 332-343.
7.	रीड, ग्राई० एस० ।	ड्यूक मेथ० जर्न०, 1944, 11, 565-574.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. II, No 4. Oct. 1968, Pages 219-224

### लिपिया नोडीफ्लोरा का रामायनिक परीक्षण

### भुवनचन्द्र जोशी

### रसायन विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[ प्राप्त-जनवरी 16, 1968 ]

#### सारांश

श्रत्यिक निकट सम्बन्धी ग्लुकोसाइडी रंजक पदार्थों के नोडीफ्लोरीडीन A तथा नोडीफ्लोरीडीन B इन दो ग्र-ग्लाइकोनों का विस्तार से ग्रम्ययन किया गया है।

#### Abstract

Chemical Examination of Lippia Nodiflora. By B. C. Joshi, Department of Chemistry, University of Rajsthan, Jaipur.

Aglycone nodifloridine A and nodifloridine B from the closely related glucosidic colouring matters were studied in detail.

लिपया नोडीफ्लोरा नामक पौदे से दो ग्रत्यधिक निकट सम्बन्धी ग्लुकोसाइडी रंजक पदार्थं— नोडीफ्लोरिन A तथा नोडीफ्लोरिन B—िवलग किये गये । ग्लुकोसाइडों के जलग्रपघटन से दो ग्र-ग्लाइकोन प्राप्त हुए—नोडीफ्लोरीडीन  $A\left(C_{22}\,H_{24}O_{7},\,\eta_{\text{लनांक}}\,128^{\circ}\right)$  तथा नोडीफ्लोरीडीन  $B\left(C_{21}H_{24}O_{9},\,\eta_{\text{लनांक}}\,168^{\circ}\right)$ ।

### अग्लाइकोन 🗛

नोडीफ्लोरीडीन A में एक हाइड्रान्सि तथा एक मेथिल समूह पाए गये। ग्र-ग्लाइकोन A को 50% नाइट्रिक ग्रम्ल से ग्राक्सीकृत करने पर ग्राक्सैलिक ग्रम्ल के साथ ही एक ग्रन्य ग्रम्ल ( $C_9H_8O_6$ , गलनाँक  $248^\circ$ ) प्राप्त हुग्रा जिसमें दो कार्बोक्सिल, एक हाइड्रान्सिल तथा एक मेथाक्सिल समूह विद्यमान थे। ग्र-ग्लाइकोन A का उत्प्रेरकीय हाइड्रोजनीकरण भी किया गया जिसमें हाइड्रोजन के 4 ग्रण् ग्रवशोषित हुये। इस हाइड्रोजनीकृत ग्र-ग्लाइकोन A के ग्राक्सीकरण से दो ग्रम्ल प्राप्त हुये—

- 1. ग्लुटेरिक श्रम्ल ( $C_5H_8O_4$ , गलनांक  $95-96^\circ$ ) तथा
- 2. पिमेटिक ग्रम्ल ( $C_7H_{12}O_4$ , गलनांक  $102{-}104^\circ$ )

प्राचाइकोन A के अवरक्त स्पेक्ट्रम के जिंटल पँटर्न में से निम्नांकित प्रमुख श्रवशोषण पट्टों को चुन लिया गया । V=3450 सेमी $\circ^{-1}$  (हाइड्राक्सिल समूह) , 1725 सेमी $\circ^{-1}$  (S) (प्रथम संयुग्मन में दो बन्ध युक्त एक कार्वोक्सिल समूह), 1708 सेमी $\circ^{-1}$  (S) (प्रथम तथा द्वितीय संयुग्मन में द्विगुग्पबन्ध युक्त कार्वोक्सिल समूह), 1647 सेमी $\circ^{-1}$  (S), 1605 सेमी $\circ^{-1}$ , (कीटोनिक समूह के प्रथम तथा द्वितीय संयुग्मन में द्विगुग्पबन्ध युक्त कार्वोक्सिल समूह), 1630 सेमी $\circ^{-1}$  (m), 1600 सेमी $\circ^{-1}$  (S) तथा 990 सेमी $\circ^{-1}$  (S) (ये अवशोषण पट्ट संयुग्मन में द्विगुग्पबन्ध की उपस्थित के सर्वथा श्रनुकूल हैं)। इन अवशोषण पट्टों के अतिरिक्त स्पेक्ट्रम में ऐरोमैटीय यौगिकों के पैटर्न 1400–1550 सेमी $\circ^{-1}$  परास में तथा फिगर प्रिट (finger print) क्षेत्र में पाये गये।

### अ-ग्लाइकोन B

नोडीफ्लोरीडीन B में दो कार्बोक्सिल, एक मेथाक्सिल तथा तीन हाइड्राक्सिल समूह पाये गये । 50% नाइट्रिक ग्रम्ल द्वारा ग्राक्सीकरण से ग्र-ग्लाइकोन B से ग्लुटैरिक ग्रम्ल तथा  $C_9H_8O_6$  सूत्र वाला ग्रम्ल (ग्लनांक  $253^\circ$ ) प्राप्त हुये । द्वितीय ग्रम्ल में दो कार्बोक्सिल, एक मेथाक्सिल तथा 3 हाइड्राक्सिल समूह प्राप्त हुये । ग्र-ग्लाइकोन B के उत्पेरकीय हाइड्रोजनीकरण से हाइड्रोजन के 3 ग्रग्ण ग्रवशोषित हुये । इस उत्पाद के पुन: ग्राक्सीकरण से निम्नाकित ग्रम्ल प्राप्त हुये :-

- 1. ग्लुटैरिक श्रम्ल ( $C_{\epsilon}H_{s}O_{4}$ , गलनांक  $95-96^{\circ}$ )
  - 2. पिमेटिक श्रम्ल ( $\mathrm{C_{17}H_{12}O_4}$ , गलनांक  $102\text{--}104^\circ$ ) तथा
- $3.~~C_9 H_8 O_8 \ (गलनांक \ 253^\circ)$

इसके स्रवरक्त स्रघ्ययन से नोडीफ्लोरीडीन A की भाँति का पैटर्न प्राप्त हुन्ना। निम्नांकित लाक्षागिक विशिष्टतार्ये देखी गईं:-

 $\gamma=3425$  सेमीo $^{-1}$  (हाइड्राक्सिल समूह), 1755 सेमीo $^{-1}$  (S) (बिना संयुग्मन के कार्बोक्सिल समूह), 1708 सेमीo $^{-1}$  (S) (प्रथम तथा द्वितीय संयुग्मन में द्विगुए। बन्धों युक्त कार्बोक्सिल समूह), 1647 सेमीo $^{-1}$  (S) तथा 1605 सेमीo $^{-1}$  (m) (प्रथम तथा द्वितीय संयुग्मन में द्विगुए। बन्धों युक्त एक कार्बोक्सिल समूह तथा कीटोनिक समूह के संयुग्मन में एक फेनिल समूह), 1630 सेमीo $^{-1}$ , 1600 सेमीo $^{-1}$  तथा 900 सेमीo $^{-1}$  (य प्रवशोषए। पट्ट संयुग्मन में द्विगुए। बन्धों की उपस्थित को सूचित करते हैं)।

इन ग्रवशोषरा पट्टों के साथ ही 1400-1500 सेमी $\circ^{-1}$  पर एक ग्रभिलाक्षांगिक पैटर्न द्वारा ऐरोमेंटीय नाभिक की उपस्थिति सूचित होती है।

इन तथ्यों से नोडीफ्लोरीडीन A तथा B की संरचनाय निम्नांकित प्रकार लिखी जा सकती हैं :-

$$CH_3$$
 OH  $-CO(CH=CH)_3-COOH$   $OCH_3$  नोडीपलोरीडीन $-A$ 

$$OH$$
  $OH$   $OCH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CO(CH=CH)_3-COOH$   $OH$   $OCH_3$  नोडीपलोरीडीन-B

### प्रयोगात्मक

कतिपय प्रायोगिक विवर्ण पहले ही सूचित किये जा चुके हैं <sup>12</sup>। कार

### नोडीफ्लोरोडीन 🗛

हाइड्राह्मिल समूहों की संख्याः 0.21 ग्राम नोडीफ्लोरीडीन A को 2.3 मिली॰ ऐसीटिक ऐनाहाइड्राइड तथा 0.3-0.4 ग्राम साडियम ऐसीटेट के साथ 6-8 घंटे तक पश्चवाहित करके ऐसीटिलीकृत किया गया। श्रमित्रिया मिश्रण को हिमशीतल जल में डाल कर तेजी से विलोडित किया गया जिससे एक तैलमय श्रवशेष ठोस वन गया। जल को निथार कर श्रवशेष को ठंडे जल से घोने के बाद उसे छान कर सुखा लिया गया। फिर इसे ऐल्कोहल से किस्टलित किया गया तो गुलाबी भूरे किस्टल ( गलनांक  $109-110^\circ$ ) प्राप्त हुये।

 ${
m C_{24}~H_{26}~O_8}$  के लिये परिगिएत मान : C  $65^{\circ}15$ , H  $15^{\circ}188$ , के कार्रा का  $15^{\circ}18^{$ 

प्राप्त मान : C 65.45, H 5.68, ऐसीटिल 9.8

Control of the Contro

## नोडीफ्लोरीडीन $\Lambda$ का आक्सीकरण

15 ग्राम नोडीपलोरीडीन A को 15 मिली॰ सान्द्र नाइट्रिक ग्रम्ल के साथ मिश्रित करके 5-6 घंटे तक पश्चवाहित किया गया। फिर श्रमिकिया मिश्रग् को हिमशीतल जल में डाल कर तब तक सोडि- यम बाइकाबीनेट का सतृत्त विलयन डाला गया जब तक कि विलयन उदासीन नहीं हो गया। विलयन को सान्द्रित करके ग्रवशिष को गरम ऐस्कोहल में विलयित किया गया। ठंडा करने पर एक ठोस (B) गलनाँक

 $208^\circ$ ) विलग हो गया। मातृद्रव को ग्रौर श्रधिक सान्द्रित करने पर एक ठोस A मिला जिसे पुन : किस्टिलित किया गया (गलनांक  $100^\circ8^\circ$ )

ठोस A: यह ग्राक्सैलिक ग्रम्ल निकला।

ठोस B: इसे ऐसीटोन से पुनः किस्टलित किया गया (गलनांक 248°)

 $C_9H_8O_6$  के लिये परिगिणित मान : C 50.94, H 3.77, श्राणुभार 212,

मेथाविसल समूह 14.62 कार्बोविसल समूह

(दो) 42.4

प्राप्त मान: C 51.22, H 3.65, अग्राभार 216,

समूह 15.23, कार्बोक्सिल समूह 43.2

मेथाविसल

### नोडीपलोरीडीन A का हाइड्रोजनीकरण

2 ग्राम नोडीफ्लोरीडीन A को 200 मिली  $\circ$  एथैनॉल में विलियत करके ग्रिमिकिया-मिश्रग्ए में 0.5 ग्राम उत्प्रेरक ( $Pd/CaCO_3$ ) डाल दिया गया । इस मिश्रग्ए को 8 घंटे तक, जब तक कि हाइड्रोजन ग्रवशोषग्ए के कारण ग्रायतन में ग्रौर ग्रधिक परिवर्तन नहीं देखा गया, हाइड्रोजनीकरण के लिये रख छोड़ा गया । फिर ग्रिमिकिया-मिश्रग्ए को छान कर निर्वात में उसे सान्द्रित किया गया । इससे एक चिपचिपा ठोस प्राप्त हुग्रा जिसे किस्टलित नहीं किया जा सका ।

इस चिपचिपे ठोस को 20 मिली॰ नाइट्रिक श्रम्ल के साथ जल-श्रवगाह के ऊपर 6-8 घंटे तक पश्चवाहित किया गया श्रौर फिर श्रभिकिया-मिश्रण को हिमशीतल जल में डाल दिया गया। इसे सोडियम कार्बोनेट के संतृष्त विलयन द्वारा उदासीन बनाया गया। विलयन को निर्वात में सान्द्रित किया गया श्रौर गरम संतृष्त विलयन में से तीन ठोस (क, ख, ग) पृथक किये गये।

ठोस क: इसे ऐल्कोहल से पुन:किस्टिलत किया गया (गलनांक 95--96°)। यह ग्लुटैरिक ग्रम्ल निकला।

ठोस खः इसे ऐल्कोहल से पुनः किस्टलित किया गया (गलनांक  $102-104^\circ$ ) ।  $C_7 H_{12}O_4$  के लिये परिगिएत मान :  $C_7 S_2 S_3$ ,  $C_7 S_4 S_4$  के लिये परिगिएत मान :  $C_7 S_2 S_4$  के लिये परिगिएत मान :  $C_7 S_2 S_4$ 

प्राप्त मान : C 52.9, H 7.8, अ्रामार 168

गुण्धर्मों के श्राधार पर यह हेप्टन डाइग्रोयिक श्रम्ल प्रतीत हुग्रा किन्तु इसका विशुद्ध नमूना प्राप्त न होने के कारण इसकी पुष्टि नहीं हो सकी।

ठोस गः इसे ऐसीटोन से पुनः किस्टिलित किया गया (गलनांक  $248^\circ$ ) । इसका सूत्र  $C_9H_8O_6$  निकला श्रौर यह नोडीफ्लोरीडीन A के ग्राक्सीकरण से प्राप्त ठोस B के समान ही प्रतीत हुग्रा ।

### नोडीपलोरीडीन B

**हाइड्राक्सिल समूह की संख्या** : ऊपर दी गई विधि के श्रनुसार ऐसीटीलीकरण **द्वा**रा लाल भूरा पत्तीदार यौगिक प्राप्त हुआ (गलनांक  $137^\circ$ ) ।

 $C_{27}H_{30}O_{12}$  के लिये परिगिएात मान : C  $59\cdot34~H~5\cdot49$ , त्र्राणुभार 546, ऐसीटिल मान (3 समूहों के लिये)  $23\cdot07$ 

प्राप्त मान : C 59·72, H 5·56, ग्रिंग्)भार 549, ऐसीटिल मान 23.65

### नोडीफ्लोरीडीन B का आक्सीकरण

1.5 ग्राम पदार्थ को 15 मिली॰ सान्द्र नाइट्रिक ग्रम्ल के साथ जलग्रवगाह पर 6-8 घंटे तक पश्चवाहित किया गया। इसके पश्चात् नोडीफ्लोरीडीन A के श्रन्तर्गत दी हुई किया दुहराई गई। इससे तीन पदार्थ प्राप्त हुये:

- (1) ठोस ग्रा: ऐल्कोहल के साथ बारम्बार क्रिस्टलन द्वारा एक पदार्थ प्राप्त हुन्ना (गलनांक  $100^{\circ}6-100^{\circ}8^{\circ}$ ) जो श्राक्सैलिक श्रम्ल निकला ।
- (2) ठोस ग्रा: ग्रशुद्ध प्रभाज को ऐल्कोहल से किस्टलित किया गया (गलनांक 95.5-95.9°)। यह ग्लुटैरिक श्रम्ल निकला।
- (3) ठोस इ: ऐसीटोन से अशुद्ध प्रभाज का पुनः किस्टलन किया गया (गलनांक 253°)।

 $C_9H_8O_8$  के लिये परिगणित मान: C 44.26, H 3.27, ग्रंगु भार  $^{244}$ , मेथाक्सिल समूह (एक) 12.7 कार्बोक्सिल समूह (दो) 36.8

प्राप्त मान: C 44.48, H 3.47, श्रग्युभार 251, मेथाक्सिल समूह 12.85, कार्बोक्सिल समूह 37.2.

### नोडीफ्लोरीडीन B का हाइड्रोजनीकरण

नोडीफ्लोरीडीन A की ही भाँति 2.2 ग्राम नोडोफ्लोरीडीन लेकर हाइड्रोजनीकरण की किया सम्पन्न की गई। हाइड्रोजन के तीन ग्रणु ग्रवशोषित हुये। ग्रशुद्ध हाइड्रोजनीकृत पदार्थ को नाइट्रिक ग्रम्ल द्वारा ग्राक्सीकृत किया गया। ग्रन्त में प्रभाजी किस्टलन द्वारा तीन पदार्थ प्राप्त हुये:-

पदार्थ (i) इसे ऐल्कोहल से किस्टिलित करने पर जो पदार्थ प्राप्त हुम्रा (गलनांक 95-96°) वह ग्लूटैरिक ग्रम्ल निकला।

- पदार्थ (ii) इसे ऐल्कोहल से किस्टिलित करने पर जो पदार्थ मिला (गलनांक  $102-104^\circ$ ) वह हाइड्रोजनीकृत नोडीफ्लोरीडीन  $\Delta$  के स्राक्सीकरण से प्राप्त पदार्थ हेप्टेन डाइम्रोयिक भ्रम्ल के समान् निकला।
- इसे ऐसीटोन से क्रिस्टिलित किया गया ( गलनांक  $253^\circ$  )। यह  $\mathrm{C_9~H_8~O_8}$ पदार्थ (iii) श्रम्ल समान है जो नोडीफ्लोरीडीन B के श्राक्सीकरण से प्राप्त ठोस ( $\mathbf{s}$ ) है।

### निर्देश

1. जोशी, भुवनचन्द्र।

डीं० फिल्० थीसिसि, प्रयाग विश्वविद्यालय, 1956.

2.

जोशी, बी॰ सी॰ तथा भाकुनी, डी॰ एस॰ । जर्न॰ साइंटि॰ इंड॰ रिसर्च॰, 1959, 18 B, 523.

गूल्ड, रैस्ट्रिक ।

बायोकेमि० जर्न०, 1935, 28, 1640.

रैस्ट्रिक तथा राबिन्सन। 4.

जर्न केमि० सोसा०, 1938, 2056.

5. क्रेंकशेंक तथा राविन्सन।

वही, 1938 2064.

## माइजर परिवर्त से सम्बद्ध प्रमेय

# आर० डी० अग्रवाल गरिएत विभाग, एस०ए०टी०ग्राई०, विदिशा

[ प्राप्त-मार्च 3, 1968 ]

#### सारांश

प्रस्तुत निबंध का उद्देश्य माइजर परिवर्त एवं लैपलास परिवर्त तथा सार्वीकृत लैपलास परिवर्त से दो प्रमेयों की स्थापना करना है। इन प्रमेयों द्वारा माइजर परिवर्त एवं सार्वीकृत लैपलास परिवर्त को विभिन्न कार्यकर्ताश्रों द्वारा प्राप्त परिवर्तों के द्वारा स्थानान्तरित करके कई रोचक विशिष्ट दशाएँ प्राप्त की जा सकती हैं किन्तु यहाँ हम प्रमेयों द्वारा प्राप्त नवीन समाकल ही प्रस्तुत करेंगे।

#### Abstract

Theorems on Meijer transforms. By R. D. Agrawal, Department of Mathematics, S. A. Tech. Institute, Vidisha (M.P.).

The object of the present paper is to establish theorems connecting Meijer transform with Laplace and generalised Laplace transform. Many interesting particular cases can be obtained by giving particular values to Meijer and generalised Laplace transform. However, we have evaluated here some new integrals only.

1. विषय प्रवेश:- अग्रवाल<sup>1</sup> ने, लैपलास परिवर्त को जो पारिभाषित है

$$\phi(\mathbf{p}) = \mathbf{p} \int_0^\infty e^{-\mathbf{p}t} f(t) dt$$
 (1.1)

सार्वीकृत किया है जो इस प्रकार है :---

$$\phi(p) = p \int_{0}^{\infty} (pt)^{-\lambda - 1/2} e^{-1/2pt} M_{k+1/2, \mu} (pt) f(t) dt$$
 (1.2)

यदि हम  $(1\cdot 2)$  में  $(k=\mu=\lambda$  रखें तो वह  $(1\cdot 1)$  में लघुकरित होगा। AP 5

माइजर परिवर्त इस प्रकार पारिभाषित है:

$$\phi(p) = p \int_0^\infty (pt)^{-k-1/2} e^{-1/2pt} W_{k+1/2}, \, \mu \, (pt) \, f(t) \, dt$$
 (1.3)

यदि हम (1.5) में  $k=\mu$  रखें तो वह (1.1) में लघुकरित होगा। (1.1), (1.2) ग्रौर (1.3) को कम से निम्नांकित प्रकार से दर्शाया जावेगा:-

$$\phi(p) = f(t) ; \phi(p) = \frac{M}{\lambda, k + \frac{1}{2}, \mu} f(t) ; \phi(p) = \frac{W}{k + \frac{1}{2}, \mu} f(t)$$

फाक्स के H-फलन की जो परिभाषा प्रयोग में लाई गई है वह इस प्रकार है :-

$$H_{p, q}^{m, n} \left[ \begin{array}{c} x \mid (a_{1}, e_{1}), \dots, (a_{l}, e_{p}) \\ (b_{1}, f_{1}), \dots, (b_{q}, f_{q}) \end{array} \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{I}^{m} \frac{\Gamma(b_{i} - f_{j}\xi) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{i} + e_{j}\xi)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{i} + f_{j}\xi) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{i} - e_{j}\xi)} x^{\xi} d\xi$$

जहाँ पर खाली गुरानफल हो वह 1 होगा यदि  $0 \leqslant m \leqslant q$ ,  $0 \leqslant n \leqslant p$ 

सब e's श्रौर f's घनात्मक हैं, L बारने प्रकार का कंद्रर इस तरह है कि  $\Gamma(b_j-f_j\,\xi)$ ; j=1,2,...,m; के पोल कंद्रर के दाहिने तरफ हों श्रौर  $\Gamma(1-aj+ej\xi)$ ; j=1,2,...,n के सब पोल कंद्रर के बाएं तरफ हों। प्राचल भी इस प्रकार प्रतिबद्ध हो कि समाकल श्रभिसारी हो।

जब सब e's ग्रौर f's, s के बराबर हों उस समयH-फलन ग्रौर G-फलन इस प्रकार संबंधित हैं :-

$$H_{p, q}^{m, n} \left[ \begin{array}{c} x \\ x \end{array} \middle| (a_{1}, s), \ldots, (a_{p}, s) \\ (b_{1}, s), \ldots, (b_{q}, s) \end{array} \right] = \frac{1}{s} G_{p, q}^{m, n} \left( x^{1/s} \middle| a_{1}, \ldots, a_{p} \\ b_{1}, \ldots, b_{q} \right)$$

जहाँ ऽ धन पूर्ण संख्या है।

प्रमेय

यदि 
$$\phi(p) = t^{\rho-k} f(t)$$
 (2.1)

$$\psi(p) \frac{W}{k + \frac{1}{2}, \mu} t^{\rho+1} I_{2\mu}(2at^{1/2}) f(t)$$
 (2.2)

বৰ 
$$\psi(a) = \frac{a^{-k-1/2}}{a\Gamma(2\mu+1)\Gamma(-\mu-k)} \int_0^\infty t^{-k-1/2} \ (a+t)^{k-1/2} \ e^{-a^2(2t+a)/2t(t+a)}$$
 
$$M_{k+1/2}, \mu\left\{\frac{a^2a}{t(t+a)}\right\} \phi(t+a) \ dt$$

जहां  $R_e$  p>0,  $R_e$  a>0;  $R_e(a^2)>0$ ; र था  $t^{\rho-k}f(t)$  का लैपलास परिवर्त स्रौर  $t^{\rho+1}$   $I_2\mu(2at^{1/2})f(t)$  के माइजर परिवर्त का स्रस्तित्व हो।

उपपत्ति:-राठी<sup>9</sup> ने दर्शाया है कि

$$p^{3/2} I_{2\mu}(ap^{1/2}) e^{\alpha p/2} W_{k, \mu}(p\alpha) = \frac{2t^{-k}(t+\alpha)^{k}}{a\Gamma(2\mu+1)\Gamma(-\mu-k)} \times e^{-\{(2t+\alpha)\alpha^{2}/8t(t+\alpha)\}} M_{k,\mu} \left\{ \frac{a^{2}\alpha}{4t(t+\alpha)} \right\}$$
(2.4)

जहाँ  $Re \ p > 0$ ,  $Re \ a > 0$   $Re \ (a^2) > 0$ ;

 $(2\cdot1)$  लैपलास के गुरा के द्वारा,

$$\frac{p}{p+a}\,\phi(p+a) \doteq e^{-at}f(t) \tag{2.5}$$

श्रब  $(2\cdot 4)$  तथा  $(2\cdot 5)$  में पार्सेवल श्रौर गोल्डस्टीन के प्रमेय का प्रयोग करने पर तथा  $(2\cdot 2)$  की सहायता से विवेचना करने पर वाछित प्रमेय प्राप्त होगा।

#### विशिष्ट दशा

 $k=\mu$  लेने पर उपर्युक्त प्रमेय विघटित होगा,

यदि  $\phi(p) = t^{\rho-\mu} f(t)$ 

स्रोर  $\psi(p) \stackrel{.}{=} t^{\rho+1} I_{2\mu}(2at^{1/2}) f(t)$ 

বৰ  $\psi(a) = rac{a^{2\mu}}{\Gamma(2\mu+1) \; \Gamma(-2\mu)} \int_0^\infty t^{-2k-2} \; (1+a/t)^{-1} \; e^{-a^2/t} \; \psi(t+a) \; dt$ 

जहाँ  $Re\ p>c$ ,  $Re\ a>0$ ;  $Re\ (a^2)>0$  तथा  $t^{\rho-\mu}\ f(t)$  ग्रौर  $t^{\rho+1}\ f(t)\ I_2\mu(2at)$  के लैपलास परिवर्त का ग्रस्तित्व हो ।

#### उदाहरए। 1 :

माना कि

$$f(t) = H_{\gamma, q}^{m, n} \left[ zt^{\sigma} \middle|_{(b_1, f_1), \dots, (b_d, f_d)}^{(a_1 e_1), \dots, (a_{\gamma}, e_{\gamma})} \right]$$

तब गुप्ता<sup>6</sup> के द्वारा

$$\phi(p) = \frac{1}{p^{\rho-k}} H_{\tau+1, q}^{m, n+1} \left[ \frac{z}{p^{\sigma}} \middle| (\rho-k, \sigma), (a_1, \rho_1), ..., (a_{\gamma}, e_{\gamma}) \middle| (b_1, f_1), ...., (b_q, f_q) \right]$$

यदि Re p>0,  $Re \sigma>0$ ;  $Re\left(\rho-k+1+\sigma min\frac{b_{\tilde{k}}}{f_{\tilde{k}}}\right)>0$  (h=1, 2,... m)

ग्रौर निम्नांकित में से एक शर्त तुष्ट हो :-

1. 
$$\lambda' > 0$$
;  $|arg z| < \frac{\lambda' \pi}{2}$ 

2. 
$$\lambda' \geqslant 0$$
:  $|\arg z| < \frac{\lambda'\pi}{2}$ ;  $R_e(\mu'+1) < 0$ 

जहाँ  $\lambda'$  श्रौर  $\mu'$  कम से ये राशियाँ दर्शावेंगी

$$\sum\limits_{j=1}^{n}e_{j}-\sum\limits_{j=n+1}^{p}e_{j}+\sum\limits_{j=1}^{m}f_{j}-\sum\limits_{j=m+1}^{q}f_{j}$$
 तथा  $\frac{1}{2}(p-q)+\sum\limits_{j=1}^{p}(a_{j})-\sum\limits_{j=1}^{q}(b_{j})$ 

ग्रब

$$\psi(p) = p \int_{0}^{\infty} (pt)^{-k-1/2} e^{-1/2p\tau} W_{k+1/2}, \mu(pt) t^{p+1} I_{2\mu}(2at^{1/2})$$

$$\times H_{\gamma,q}^{m,n} \left[ zt^{\sigma} \middle| (a_{1}, e_{1}), \dots, (a_{\gamma}, e_{\gamma}) \atop (b_{1}, f_{1}), \dots, (b_{q}, f_{q}) \right] dt$$

उपर्युक्त समाकल का मान निकालने के लिये हमें  $I_{2\mu}(2at^{1/2})$  का प्रसार करना होगा। दर्शायी हुई दशाग्रों में समाकल ग्रौर संकलन पूर्णतः ग्रिभसारी है ग्रतः हम समाकलन ग्रौर संकलन के कम को द ला वाली पूसिन के प्रमेय द्वारा उलट सकते हैं। गुप्ता $^6$  के द्वारा संकलन को हल करने पर

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(a)^{2\mu+2r}}{r! \Gamma(r+2\mu+1)} \cdot \frac{1}{p^{\rho+\mu+r}}$$

$$\times H_{\gamma+2,q+1}^{m,n+2} \left[ \frac{z^{\lceil (k-\rho-r-1,\sigma), (k-\rho-r-2\mu-1,\sigma), (a_1e_1), ..., (a_{\gamma},e_{\gamma})}}{p^{\sigma} | (b_1,f_1), \cdots, (b_d,f_d), (2k-\mu-\rho-r-1,\sigma)} \right]$$

यदि  $Re(\sigma)>0$ ,  $Re\ p>0$ ;  $Re\left(\mu+\rho-k\pm\mu+2+\sigma\ min\frac{b_h}{f_h}\right)>0\ (h=1,\ 2,\ ...m)$  श्रौर निम्नांकित एक शर्त तुष्ट हो

1. 
$$\lambda' > 0$$
;  $|arg z| < \frac{\lambda' \pi}{2}$ 

2. 
$$\lambda' \geqslant 0$$
;  $|arg z| \leqslant \frac{\lambda' \pi}{2}$ ;  $Re(\mu' + 1) < 0$ ;  $Re(\mu' + \rho + \mu + \frac{5}{2}) < 0$ 

जहाँ  $\lambda'$  श्रौर  $\mu'$  का मान ऊपर की भाँति है।

उपर्युक्त मान (2.3) में रखने ग्रौर सरल करने पर

$$\begin{split} \int_{\mathbf{0}}^{\infty} t^{-k-1/2} \, (t+a)^{2k-\rho-1/2} \, e^{-a^2(2t+\alpha)/t(t+a)} \, M_{k+1/2,\mu} \Big\{ \frac{a^2a}{t(t+a)} \Big\} \\ & \times H_{\gamma+1,\ q}^{m,\ n+1} \Big[ \frac{z}{(t+a)^{\sigma}} \Big|_{(\rho-k,\ \sigma),\ (a_1,\ e_1),\ \dots,\ (b_q,\ e_{\gamma})} \, dt \\ & = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(-\mu-k) \, \Gamma(2\mu+1) \, a^{2\mu+2r+1}}{a^{2r-k-1/2+\mu+\rho} \, \Gamma(2\mu+r+1) \, r!} \, \times \\ & H_{r+2,\ q+1}^{m,\ n+2} \Big[ \frac{z}{a^{\sigma}|(b_1,f_1),\ \dots,\ (b_q,f_q),\ (2k-\mu-r-\rho-1,\sigma)} \Big] \\ & \text{ The } Re \ a>0, \ Re(\sigma)>0; \ Re(a^2)>0; \ Re\left\{\rho-k+1+\sigma \min \frac{b_h}{f_h}\right\}>0 \ (h=1,\ 2,\ \dots,\ m) \\ & R_e\Big\{\rho+\mu+k\pm\mu+2+\sigma \min \frac{b_h}{f_h}\Big\}>0 \ ; \ (h=1,\ 2,\ \dots,\ m) \end{split}$$

ग्रौर A में दर्शायी शतीं में से एक तुष्ट हो।

### विशिष्ट दशाएँ

सव  $\ell's$  ग्रौर f's का मान  $\sigma$  के बरावर लेने पर ऊपर का समाकल निम्न रूप में विघटित होगा :—

$$\begin{split} \int_0^\infty t^{-k-1/2} (t+a)^{2k-\rho-1/2} \ e^{-a^2(2t+a)/t(t+\alpha)} \ M_{k+1/2}, \ \mu \left\{ \frac{a^2a}{t(t+a)} \right\} \times \\ G_{\gamma+1}^{m, \ n+1} \left( \frac{z}{t+a} \middle| \frac{\rho-k, \ a_1, \ \dots, \ a_{\gamma}}{b_1, \ \dots, \ b_q} \right) dt \\ = \sum_{r=1}^\infty \frac{\Gamma(-\mu-k) \ \Gamma(2\mu+1) \ a^{2\mu+2\tau+1}}{\Gamma(2\mu+r+1) a^{\mu+\rho+2\tau-k-1/2} r! !} \\ \times G_{\gamma+2, \ q+1}^{m, \ n+2} \left( \frac{z}{a} \middle| \frac{(k-\rho-r-1), \ (k-\rho-2\mu-r-1), \ a_1, \ \dots, \ a_{\gamma}}{2k-\mu-\rho-r-1} \right) \end{split}$$
 
$$\forall \text{TG} \ Re \ a>0, \ Re(a^2)>0; \ Re\{\rho+\mu-k\pm\mu+2+\min b_n\}>0 \quad (h=1, 2, \dots m)$$

## उदाहर2 :

माना कि

$$f(t) = {}_{\tau}F_{s}\begin{bmatrix} a_{1}, \dots, a_{\tau} \\ \beta_{1}, \dots, \beta_{s} \end{bmatrix}$$

मुकर्जी<sup>8</sup> के श्रनुसार,

$$\phi(p) = \frac{\Gamma(\rho - 2k + 1 \pm k)}{\Gamma(\rho - 3k + 1)} p^{k - \rho} \times$$

$$r + 4F_{5+2} \begin{bmatrix} \alpha_{1}, \dots, \alpha_{\gamma}, \frac{1}{2}(\rho - 2k + 1 \pm k), \frac{1}{2}(\rho - 2k + 2 \pm k) \\ \beta_{1}, \dots, \beta_{5}, \frac{1}{2}(\rho - 3k + 1), \frac{1}{2}(\rho - 3k + 1) \end{bmatrix}; \pm \frac{4}{\rho^{2}}$$

यदि Re p>0, जब  $s>\gamma+1$ .  $Re(\rho-k)>0$  तथा Re p>1 जब  $s=\gamma+1$ 

ग्रब

$$\psi(p) = \int_{0}^{\infty} (pt)^{-k-1/2} e^{-1/2pt} W_{k+1/2}, \ \mu(pt) \ t^{p+1} \times I_{2\mu}(2at^{1/2}) \ _{r}F_{s}\begin{bmatrix} \alpha_{1}, \dots, \alpha_{r} \\ \beta_{1}, \dots, \beta_{s} \end{bmatrix}; \ \pm t^{2} dt$$

उपर्युक्त समाकल का मान निकालने के लिये हमें  $I_{2\mu}(2at^{1/2})$  का प्रसार करना होगा। दर्शायी हुई दशाश्रों में समाकल और संकलन पूर्णतः श्रीभसारी हैं, श्रतः हम समाकलन श्रौर संकलन के कम को द ला वाली पूर्तिन के प्रमेय से उलट सकते हैं।

मुकर्जी<sup>8</sup> के श्रनुसार संकलन को हल करने पर

यदि  $Re\ p{>}0$ , जब  $r{>}r{+}1$  तथा  $Re\ p{>}1$  जब  $s{=}\gamma{+}1$ ,  $Re(\rho{+}\mu{+}1{\pm}\mu{-}k){>}0$  उपर्युक्त मान (  $2\cdot 3$  ) में रखने और सरल करने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{-k-1/2} (t+a)^{2k-\rho-1/2} e^{-a^{2}(2t+\alpha)/t(t+a)} M_{k+1/2}, \mu \left\{ \frac{a^{2}a}{t(t+a)} \right\} \boxtimes$$

$$\gamma^{+4} F_{s+2} \begin{bmatrix} \alpha_{1}, \dots, \alpha_{r}, \frac{1}{2}(\rho-2k+\pm k), \frac{1}{2}(\rho-2k+2\pm k) \\ \beta_{1}, \dots, \beta_{s}, \frac{1}{2}(\rho-3k+1), \frac{1}{2}(\rho-3k+1) \end{bmatrix}; \pm \frac{4}{(t+a)^{2}} \end{bmatrix} dt$$

$$= \frac{\Gamma(2\mu+1) \Gamma(-\mu+k)}{\Gamma(\rho-k+1) \alpha^{\rho-k+\mu-1/2}} \sum_{\gamma=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\rho+\mu+r+2\pm\mu-k)}{\Gamma(\rho+\mu+r+2-2k)} \frac{a^{2\mu+2r+1}}{r! \ a^{r}}$$

$$\tau^{+4} F_{s+2} \begin{bmatrix} \alpha_{1}, \dots, \alpha_{\gamma} \frac{1}{2}(\rho+\mu+2\pm\mu+r-k), \frac{1}{2}(\rho+\mu+r+3\pm\mu-k) \\ \beta_{1}, \dots, \beta_{s}, \frac{1}{2}(\rho-2k+1+\mu+r), \frac{1}{2}(\rho+\mu+1-2k+r) \end{bmatrix}; \pm \frac{4}{a^{2}} \end{bmatrix}$$

यदि 
$$Re(a^2) > 0$$
.  $Re(a > 0)$ , जब  $s > \gamma + 1$  तथा  $Re(a > 1)$  जब  $s = \gamma + 1$   $Re(\rho - k) > 0$ ,  $Re(\rho + \mu + 1 \pm \mu - k) > 0$ 

3. प्रमेय 2:

यदि 
$$\phi(p,a) \frac{M}{\lambda,k+\frac{1}{2},\mu} e^{-t} f(t/a)$$
 (3.1)

भ्रौर

$$\psi(p) = \frac{W}{m + \frac{1}{2}, \sigma} t^{m - \lambda - \mu - 1/2} f(t)$$
(3.2)

तब,

$$\psi(a) = \frac{\pi \Gamma(k + \frac{1}{2})}{\sin(-\pi \nu) \Gamma(2\mu + 1) \Gamma k} \frac{a^{\lambda + \mu + 1/2 - m}}{-\mu - \nu \Gamma(k - \mu + \nu + 1)} \int_{0}^{\infty} t^{\lambda - 1} (1 + t)^{\mu}$$

$$P_{\nu}^{-2\mu}$$
 (1+2t)  $\phi(t, a) dt$ 

जहाँ 
$$m = \mu - k - \frac{1}{2}$$
;  $\sigma = \nu + \frac{1}{2}$ 

यदि  $|arg\ a|<\pi$ ;  $Re\ (\mu+\frac{1}{2})>0$ ;  $Re\ (k-\mu)>|Re\ \nu|$  ग्रीर  $t^{-k-\lambda-1}f(t)$  के माइजर परिवर्त का ग्रस्तित्व हो ।

उपपत्ति:-[8; p. 493] सम्बंध को सरल करने पर

$$t^{\lambda}(1+t)^{\mu} P_{\nu}^{-2\mu}(1+2t) \frac{M}{\lambda, \ k+\frac{1}{2}, \ \mu} \frac{\sin{(-\nu\pi)}}{\pi \Gamma(k+\frac{1}{2})} \Gamma(2\mu+1) \Gamma(k-\mu-\nu)$$

$$\Gamma(k-\mu+\nu+1) e^{1/2p} p^{-\lambda-\mu} W_{\rho}, \sigma(p)$$

$$\pi \tilde{\epsilon} \tilde{1} \rho = \mu-k \ ; \ \sigma = \nu+\frac{1}{2}$$
(3.4)

यदि  $|arg p| < \pi$ ;  $Re(\mu + \frac{1}{2}) > 0$ ;  $Re(\mu - k) > |Re \nu|$ 

(3.1) भ्रौर (3.2) में पार्सेवल भ्रौर गोल्डस्टीन के प्रमेय का प्रयोग करने पर

$$\sin \left( -\pi \nu \right) \Gamma(2\mu + 1) \Gamma(k - \mu - \nu) \Gamma(k - \mu + \nu + 1) \int_{0}^{\infty} e^{1/2t} W_{\rho, \pi}(t) t^{-\lambda - \mu - 1} f\left(\frac{t}{a}\right) dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} t^{\lambda - 1} (1 + t)^{\mu} P_{\nu}^{-2\mu} (1 + 2t) \phi(t, a) dt.$$

t तथा  $\rho$  का स्थानान्तरण कम से at तथा  $m+\frac{1}{2}$  से बाए तरफ करने पर और  $(3\cdot 2)$  की सहायता से उसकी विवेचना करने पर बाछित प्रमेय प्राप्त होगा ।

उदाहरण 1:

माना कि 
$$f(t) = W_{l,s}(t)$$

ग्रग्रवाल<sup>2</sup> के फल के द्वारा

$$\begin{split} \phi(p,a) &= \frac{\Gamma(\mu - \lambda + s + \frac{3}{2}) \ \Gamma(\mu - \lambda - s + \frac{3}{2}) \ p^{\mu - \lambda + 1}(2a)^{-s - 1/2}}{\Gamma(\mu - \lambda - k + \frac{3}{2}) \ (p + 1 + 1/2a)^{\mu + s - \lambda + 3/2}} \\ F^{7} &\begin{bmatrix} s + \mu - \lambda + \frac{3}{2} \colon \mu - k, \ \mu - \lambda - s + \frac{3}{2} \colon s - l \\ \mu - \lambda - k + \frac{3}{2} \colon 2\mu + 1 \end{bmatrix}; \frac{p}{p + 1 + 1/2a}, \frac{p + 1 - 1/2a}{p + 1 + 1/2a} \end{bmatrix} \end{split}$$

यदि 
$$Re(\mu-\lambda\pm s)>-\frac{1}{2}$$
;  $Re(p+l+1/2b)>0$ 

जब कि  $F^7$  संकलन श्रग्रवाल $^3$  के द्वारा इस प्रकार पारिभाषित है

$$F^{7}\begin{bmatrix}c:\ a,\ b;\ d\\f:\ e\end{bmatrix};x,y\Big] = \sum_{\tau=0}^{\infty} \sum_{\tau=0}^{\infty} \frac{(a)_{\tau}}{(f)_{\tau+5}} \frac{(b)_{\tau}}{(e)_{\tau}} \frac{(d)_{s}}{r!} \frac{x^{\tau}}{s!}$$

ग्रौर जब a=e तब वह परिचित  $F^1$  में लघुघटित होता है

$$F^{7}\begin{bmatrix} c: a, b; d \\ f: a \end{bmatrix}; x, y = F^{1}\begin{bmatrix} c: b, d; x, y \end{bmatrix}$$

ग्रब,

$$\psi(a) = a \int_{0}^{\infty} (ax)^{-m-1/2} e^{-1/2ax} x^{m-\lambda-\mu-1/2} W_{l, s}(x) W_{m+1/2, \sigma}(ax) dx$$

कुलश्रेष्ठ<sup>7</sup> ने दर्शाया है कि

$$\begin{split} &\int_{0}^{\infty} x^{\lambda-1} \; e^{-\nu x} \; W_{k, \, m}(2\mu x) \; G_{\gamma, \, \delta}^{\alpha, \, \beta} \bigg(z x^{n} \Big|_{b_{1}}^{a_{1}, \, \dots, \, n}, \frac{a_{\gamma}}{b_{\delta}} \bigg) dx \\ &= \frac{n^{\lambda+k-1/2}(2\mu)^{m+1/2}}{(2\pi)^{n-1/2}(\mu+\nu)^{\lambda+m+\frac{1}{2}}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{r!} \left(\frac{1}{2} - k + m\right)_{r} \bigg(\frac{\nu-\mu}{\nu+\mu}\bigg)^{r} \times \\ &\qquad \qquad G_{\gamma+2n, \, \delta+n}^{\alpha, \, \beta+2n} \bigg(\frac{zn^{n}}{(\mu+\nu)^{n}} \Big|_{b_{1}, \, \dots, \, m}^{1-\triangle(n, \, \frac{1}{2} + m + \lambda + r), \, 1-\triangle(n, \, \frac{1}{2} - m + \lambda), \, a_{1}, \, \dots, \, a_{\gamma} \bigg) \\ &\qquad \qquad \text{ The } Re(\mu+\nu) > 0, \; Re(1\pm m+\lambda) > 0, \; Re(\mu) > 0, \; \gamma < \delta, \; \beta \geqslant 1 \\ &\qquad \qquad \qquad 2(\alpha+\beta) > (\gamma+\delta) \; \text{ The } |arg \; zx^{n}| < (\alpha+\beta-\frac{1}{2}\gamma-\frac{1}{2}\delta)\pi \end{split}$$

उपर्युक्त संकलन में  $n=1, z=\nu=a, a=2, \beta=1, \gamma=1, \delta=2, b=-m-\sigma, b_2=-m-\sigma, \mu=\frac{1}{2},$   $a_1=1$  ग्रीर  $\lambda, k, m$  का स्थानान्तर कम से  $m-\lambda-\mu+\frac{1}{2}, l$  ग्रीर s से करें। ग्रीर निम्नलिखित संबंध

$$\Gamma(\frac{1}{2}+m-k) \Gamma(\frac{1}{2}-m-k) x^{l} e^{1/2x} W_{k,m}(x) = G_{12}^{21} \left( x \left| \frac{k+l+1}{l-m+\frac{1}{2}, l+m+\frac{1}{2}} \right) \right.$$

का उपयोग करके हल करें तो

$$\begin{split} \psi(a) &= \frac{a}{\Gamma(m-\sigma)\Gamma(-m-\sigma)} \frac{1}{(\frac{1}{2}+a)^{m-\lambda-\mu+s+1}} \times \sum_{\mathbf{r}=\mathbf{0}}^{\infty} \frac{1}{r!} \; (\frac{1}{2}-l+s)_{\mathbf{r}} \\ &\times \left( \frac{-\frac{1}{2}+a}{\frac{1}{2}+a} \right)^{\mathbf{r}} \; G_{\mathbf{3},\; \mathbf{3}}^{2} \left( \frac{a}{\frac{1}{2}+a} \middle| \lambda+\mu-s-m-r,\; s-m+\lambda+\mu,\; 1 \\ &-m-\sigma,\; m-\sigma,\; l-m+\lambda+\mu-r-\frac{1}{2} \right) \end{split}$$
 
$$\forall \mathbf{G} \quad Re(a+\frac{1}{2}) > 0, \; Re(\frac{1}{2}+m\pm s-\lambda-\mu-\frac{1}{2}) > 0 \; |arg\,ax| < \frac{3\pi}{2}$$

उपर्यक्त मान (3.3) में रखने ग्रौर सरल करने पर

$$\begin{split} &\int_{0}^{\infty} \frac{x^{\mu}(1+x)^{\mu}}{(1+x+1/2\sigma)^{\mu+s-\lambda+3/2}} \ P_{\nu}^{-2\mu}(1+2x) \\ &\times F_{7} \begin{bmatrix} s+\mu-\lambda+\frac{3}{2} \colon \mu-k, \, \mu-\lambda-s+\frac{3}{2} \colon s-l \\ \mu-\lambda-k+\frac{3}{2} \colon 2\mu+1 \end{bmatrix}; \ \frac{x}{1+x+1/2a} \colon \frac{x+1-1/2a}{x+1+1/2a} \end{bmatrix} \\ &= \frac{\Gamma(2\mu+1) \ \Gamma(k-\mu+\nu+1) \ \Gamma(k-\mu-\nu) \ \Gamma(\mu-\lambda-k+\frac{3}{2}) \ \sin\left(-\pi\nu\right) \ 2^{s+1/2}}{\pi\Gamma(k+\frac{1}{2}) \ \Gamma(m-\sigma) \ \Gamma(-m-\sigma) \ \Gamma(\mu-\lambda\pm s+\frac{3}{2}) \ a^{\lambda+\mu-m-s-1}} \times \\ &\sum_{\tau=0}^{\infty} \frac{(\frac{1}{2}-l+s)_{\tau}}{r!} \left(\frac{a-\frac{1}{2}}{a+\frac{1}{2}}\right)^{\tau} \ G_{3,3}^{2,5} \left(\frac{a}{a+\frac{1}{2}}\right| \frac{\lambda+\mu-s-m-\tau}{-m-\sigma, \, m-\sigma, \, l-m+\lambda+\mu-r-\frac{1}{2}} \right) \\ &\text{The } Re(a+\frac{1}{2})>0, \ |arg\ a|<\pi \ Re(\mu+\frac{1}{2})>0, \ Re(k-\mu)>|Re\ \nu| \\ ℜ(\frac{1}{2}\pm s+m-\lambda-\mu+\frac{1}{2})>0; \ Re(\mu-\lambda\pm s+\frac{1}{2})>0 \end{split}$$

### कृतज्ञता-ज्ञापन

प्रस्तुत शोध निबंध की तयारी में डा० पी० एम० गुप्ता ने जो सहायता पहुँचाई तथा प्राचार्य वि० वि० नातू से जो प्रोत्साहन मिला उसके लिये लेखक उनका स्राभारी है।

#### निर्देश

भ्रग्रवाल, ग्रार० डी०।

नेश० इंस्टी० साइं० (इंडिया) में प्रकाशनाधीन ।

2. भ्रग्रवाल, भ्रार्॰ डी॰।

वही ।

वही ।

प्रकाशनार्थ प्रेषित।

AP 6

4. एडॅल्यी !

Tables of Integral Transform. भाग । 1954.

5. फाक्स, सी०।

ट्रांजै० ग्रमे० मथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429

6. गुप्ता, के० सी०।

Annales de la soc. sci. de Bruxelles,

1965, 97-106.

7. कुलश्रेष्ठ, एस० के०।

पी०एच-डो० शोध प्रबन्ध, राजस्थान वि०वि०, 1967.

8. मुकर्जी, एस० एन०।

बुले॰ कलकत्ता मंथ॰ सोसा॰, 1962, 54, 185-

201.

राठी, पी० एन० ।

जर्न ० लन्दन मेथ ० सोसा ०, 1965, 40, 367-69.

### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 11, No. 4, Oct. 1968, Pages 235-241

# दो चलों के सार्वीकृत हैंकेल परिवर्त के कुछ उत्क्रमण सूत्र

राम शंकर पाठक तथा कमला कान्त सिंह गिएत विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय एवं

आदित्य नारायण

गवर्नमेन्ट कालिज, चिकया, वराससी

[प्राप्त-ग्रगस्त 22, 1968]

#### सारांश

इस ग्रिभिपत्र में दो चलों के सार्वीकृत हैंकेल परिवर्त के कुछ उत्क्रमए। सूत्र निकाले गये हैं।

#### Abstract

Some inversion formulae for the generalized Hankel transforms of two variables. By R. S. Pathak and K. K. Singh, Mathematics Department, B. H. U. Varanasi and A. Narain, Government College, Cahkia, Varanasi.

In this paper two inversion formulae for the generalized Hankel transform of two variables

$$\phi(p,q) = \int_0^\infty \int_0^\infty (px)^{1/2} \, \mathcal{J}_{\nu_1, \lambda_1}^{\mu_1} \, (px) \times (qy)^{1/2} \, \frac{\mathcal{J}_{\mu_2}}{\nu_2, \lambda_2} \, (qy) + f(x,y) \, dx \, dy$$

have been obtained which is an extension of the generalized Hankel transform of one variable studied by Pathak.<sup>1</sup>

पाठक<sup>1</sup> ने हैंकेल परिवर्त को निम्नलिखित सार्वीकृत रूप दिया था :

$$f(x) = \int_{0}^{\infty} (xy)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu, \lambda}^{\mu} (xy) g(y) dy$$
 (1·1)

जिसमें

$$\mathcal{J}_{\nu,\lambda}^{\mu}(x) = \sum_{\gamma=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\gamma} (\frac{1}{2}x)^{\nu+2\gamma+2\lambda}}{\Gamma(1+\lambda+\gamma)\Gamma(1+\lambda+\mu\gamma)}, \ (\mu > 0)$$

(1.1) में जब  $\mu = 1$  लेते हैं तो वह लोमेल परिवर्त² में ग्रौर जब  $\lambda = 0$  तो सार्वीकृत हैंकेल परिवर्त³ में संक्षिप्त हो जाता ।

यदि ग्रिष्टियों

$$K_1(px) = (px)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_1, \lambda_1}^{\mu_1} (px)$$

$$K_2(qy) = (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_2, \lambda_2}^{\mu_2}(qy)$$

की सहायता से द्विक समाकल का रूपान्तरए। किया जाय तो हम समाकल समीकरए।

$$\begin{split} \phi(p,q) &= \int_0^\infty \int_0^\infty K_1(px) \ K_2(qy) \ f(x,y) \ dx \ dy \\ &= \int_0^\infty \int_0^\infty (px)^{1/2} \ \mathcal{F}_{\nu_1, \ \lambda_1}^{\mu_1} \ (px) (qy)^{1/2} \ \mathcal{F}_{\nu_2, \ \lambda_2}^{\mu_2} \ (qy) \ f(x,y) \ dx \ dy. \end{split}$$

$$(1.2)$$

प्राप्त करते हैं।

इस ग्रमिपत्र का उद्देश्य  $(1\cdot 2)$  के उत्कमरण सूत्र निकालना है।

### प्रथम उत्क्रमग्ग सूत्र

 $(1\cdot 2)$  से दोनों ग्रोर  $p^{-n_1} \times q^{-n_2}$  से गुगा करने पर तथा p ग्रौर q के सापेक्ष समाकलन करने पर हमें

$$\begin{split} I &= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \phi(p, q) \, p^{-n_{1}} \, q^{-n_{2}} \, dp \, dq \\ &= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} p^{-n_{1}} \, q^{-n_{2}} \, dp \, dq \times \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (px)^{1/2} \, (qy)^{1} t^{2} \, \mathcal{F}_{\nu_{1}, \frac{1}{2} \lambda_{1}}^{\mu_{1}} (px) \, \mathcal{F}_{\nu_{2}, \lambda_{2}}^{\mu_{2}} (qy) \, f(x, y) \, dx dy \\ &= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (xy)^{1/2} \, f(x, y) \, dx \, dy \, \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} p^{1/2 - n_{1}} \, q^{1/2 - n_{2}} \, \mathcal{F}_{\nu_{1}, \lambda_{1}}^{\mu_{1}} (px) \, \mathcal{F}_{\nu_{2}, \lambda_{2}}^{\mu_{2}} (qy) \, dp dq \end{split}$$

प्राप्त होता है। यदि समाकलन का उत्क्रमण न्यायतंगत हो तो आंतरिक द्विक समाकल<sup>4</sup>

$$\int_{0}^{\infty} x^{\rho-1} \mathcal{J}_{\nu, \lambda}^{\mu} (sx) dx = \frac{2^{\rho-1} s^{-\rho} \Gamma\left(\frac{\nu+\rho}{2} + \nu\right) \Gamma\left[1 - \left(\lambda + \frac{\nu+\rho}{2}\right)\right]}{\Gamma\left[1 + \nu + \lambda - \mu\left(\frac{\nu+\rho}{2} + \lambda\right)\right] \Gamma\left(1 - \frac{\nu+\rho}{2}\right)}$$

जिसमें  $0 < R(\nu + \rho + 2\lambda) < 2$ ,  $0 < \mu \leqslant 1$  ग्रौर जब  $\mu = 1$  तो ग्रितिरिक्त शर्त  $R(\rho + \lambda) < 3/2$ , s > 0 है, की सहायता से हल करने पर

$$I = \frac{2^{1-n_{1}-n_{2}} \Gamma\left\{\frac{\nu_{1}+3/2^{-n_{1}}}{2} + \nu_{1}\right\} \Gamma\left\{1 - \left(\lambda_{1}+\nu_{1}+3/2^{-n_{1}}\right)\right\}}{\Gamma\left\{1+\nu_{1}+\lambda_{1}-\mu_{1}\left(\frac{\nu_{1}+3/2^{-n_{1}}}{2} + \lambda_{1}\right)\right\} \Gamma\left\{1 - \frac{\nu_{1}+3/2^{-n_{1}}}{2}\right\} \Gamma\left\{1 - \frac{\nu_{1}+3/2^{-n_{2}}}{2}\right\}} \times \frac{\Gamma\left\{\frac{\nu_{2}+3/2^{-n_{2}}}{2} + \nu_{2}\right\} \Gamma\left\{1 - \left(\lambda_{2}+\frac{\nu_{2}+3/2^{-n_{2}}}{2}\right)\right\}}{\Gamma\left\{1+\nu_{2}+\lambda_{2}-\mu_{2}\left(\frac{\nu_{2}+3/2^{-n_{2}}}{2}\right)\right\}} \times \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{n_{1}-1} y^{n_{2}-1} f(x,y) dx dy}$$

$$(1\cdot3)$$

प्रात होता है।

ग्रब द्विक मैलिन उत्क्रमण सूत्र<sup>5</sup> की सहायता से हम

$$\begin{split} f(x,y) = & \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{c_1 - i\infty}^{c_1 + i\infty} \int_{c_2 - i\infty}^{c_2 + i\infty} \frac{\Gamma\left\{1 + \nu_1 + \lambda_1 - \mu_1 \binom{\nu_1 + 3/2 - n_1}{2} + \lambda_1\right\} \Gamma\left\{1 - \frac{\nu_1 + 3/2 - n_1}{2}\right\}}{2^{1 - n_1 - n_2} \Gamma\left\{\frac{\nu_1 + 3/2 - n_1}{2} + \nu_1\right\} \Gamma\left\{1 - \left(\lambda_1 + \frac{\nu_1 + 3/2 - n_1}{2}\right)\right\}} \\ & \times \frac{\Gamma\left\{1 + \nu_2 + \lambda_2 - \mu_2 \binom{\nu_2 + 3/2 - n_2}{2} + \lambda_2\right) \Gamma\left\{1 - \frac{\nu_2 + 3/2 - n_2}{2}\right\}}{\Gamma\left\{\frac{\nu_2 + 3/2 - n_2}{2} + \nu_2\right\} \Gamma\left\{1 - \left(\lambda_2 + \frac{\nu_2 + 3/2 - n_2}{2}\right)\right\}} \times x^{-n_1} y^{-n_2} dn_1 dn_2 \end{split}$$

प्राप्त करते हैं, जिसमें

(i) 
$$\psi(n_1, n_2) = \int_0^\infty \int_0^\infty p^{-n_1} q^{-n_2} \phi(p, q) dp dq$$
 और  $F(x, y)$  खंडशः सतत है, (1.5)

(ii) द्विक समाकल 
$$\int_0^\infty \int_0^\infty x^{-n_1} y^{-n_2} \phi(x,y) dx dy$$
 परम श्रिभसारी है।

ग्रौर 
$$(iii)$$
 द्विक समाकल  $\int_0^\infty \int_0^\infty x^{c_1-1} y^{c_2-1} f(xy) dx dy$  भी परम ग्रभिसारी है।

जिसमें  $n\gamma = c\gamma + it\gamma$ ,  $-\infty < t\gamma < \infty$ ,  $\gamma = 1, 2$ , समाकलन के क्रम का उत्क्रमग्ग निम्नलिखित विधि से न्यायसंगत सिद्ध किया जा सकता है।

माना 
$$f(x,y)=O(x^{\rho_1},y^{\rho_2})$$
 जिसमें  $x$  ग्रौर  $y$  लघु संख्यायें हें ग्रौर  $x$  के लघु मानों के लिये  $\mathcal{J}^{\mu}_{r,\;\lambda}(x)=O(x^{\nu+2\lambda})$  तो

द्विक समाकल 
$$I_1$$
  $(p,q) = p^{1/2-n_1} q^{1/2-n_2} \int_0^{\epsilon_1} \int_0^{\epsilon_2} x^{1/2} y^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_1,\lambda_1}^{\mu_1} (px)$  
$$\times \mathcal{J}_{\nu_2,\lambda_2}^{\nu_1} (qy) f(x,y) \ dx \ dy$$

जिसमें  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$  लघुसंख्यायें हैं, एकरूपतः ग्रिमसारी होगा यदि  $p \geqslant 0$ ,  $q \geqslant 0$ ;

$$R(\nu_{\gamma}+2\lambda_{\gamma}+\rho_{\gamma})>-3/2, \ (\gamma=1, 2)$$

इसी प्रकार द्विक समाकल भी

$$I_{2}(x,y) = x^{1/2} y^{1/2} f(x,y) \int_{0}^{\epsilon_{3}} \int_{0}^{\epsilon_{4}} p^{1/2-n_{1}} q^{1/2-n_{2}} \times \mathcal{F}_{\nu_{1}, \lambda_{1}}^{\mu_{1}}(px) \mathcal{F}_{\nu_{2}, \lambda_{2}}^{\mu_{2}}(qy) dp dq$$

जिसमें ६३, ६४ लघुसंख्यायें हैं, एकरूपतः अभिसारी होगा यदि

$$x \ge 0$$
,  $y \ge 0$ ;  $R(v_{\gamma} + 2\lambda_{\gamma} - n\gamma) > -\frac{3}{2}$   $(\gamma = 1, 2)$ 

हम जानते हैं कि x श्रौर y के वृहद मानों के लिये (पाठक<sup>1</sup>)

(a) 
$$\mathcal{J}_{\nu,\lambda}^{\mu}(x) \sim x^{\nu+2\lambda-2\kappa(\nu+2\lambda+1/2)} \exp \left\{ \left( \mu \frac{x^2}{4} \right) \frac{K \cos \pi K}{\mu K} \right\}$$

जिसमें 
$$\mu > 1$$
, स्रोर  $K = \frac{1}{1 + \mu}$ 

(b) 
$$\tilde{\mathcal{J}}_{\nu,\lambda}^{\mu}(x) \sim x^{\nu+2\lambda-2k(\nu+2\lambda+1/2)} \exp\left\{\left(\mu \frac{x^2}{4}\right) \frac{K \cos \pi K}{\mu K}\right\}$$

$$+ \frac{x^{\nu+2\lambda-2}}{\Gamma(\lambda)\Gamma(\nu+\lambda-\mu+1)}$$

जिसमें 
$$0 < \mu \leqslant 1$$
 श्रौर  $K = \frac{1}{1+\mu}$ 

और यदि \* ग्रौर y के वृहद मानों के लिये

$$f(x,y) = O(\exp(-p^{n_1}), \exp(-y^{\eta_2}))$$

हो तो

समाकल 
$$\int_{T_1}^{\infty} \int_{T_2}^{\infty} |x^{1/2} y^{1/2} \exp\left(-x^{n_1}\right) \exp\left(-y^{n_2}\right) \left| ax \ dy \ \times \int_{T_3}^{\infty} \int_{T_4}^{\infty} \left| p^{-n_1+1/2} \right| \\ \times q^{-n_2+1/2} \left[ p^{\nu_1+2\lambda_1-2k_1(\nu_1+2\lambda_1+1/2)} \exp\left[\left\{\frac{\mu_1(px)^2}{4} \left| \frac{K_1 \cos \pi K_1}{\mu_1 K_1} \right| + \frac{p^{\nu_1+2\lambda_1-2}}{\Gamma(\lambda_1)\Gamma(\nu_1+\lambda_1-\mu_1+1)} \right] \right] \\ \times \left[ q^{\nu_2+2\lambda_2-2k(\nu_2+2\lambda_2+1/2)} \exp\left[\left\{\frac{\mu_2(qy)^2}{4}\right\} \frac{K_2 \cos \pi K_2}{\mu_2 K_2} \right] + \frac{q^{\nu_2+2\lambda_2-2}}{\Gamma(\lambda_2)\Gamma(\nu_2+\lambda_2-\mu_2+1)} \times dp \ dq \right]$$

के किसी अचर अपवर्त्य से अधिक नहीं होगा,

जिसमें 
$$K_1 = \frac{1}{1+\mu_1}, \quad K_2 = \frac{1}{1+\mu_2}, \quad 0 < \mu_1, \; \mu_2 < 1; \quad$$
 भी ग्रिमसारी होगा

यदि

$$\begin{split} R(n_1,n_2) > &0, \, 0 < R(\mu_1), \, R(\mu_2) < 1, \, R(\lambda_\gamma), \, R(\nu_\gamma + \lambda_\gamma - \mu_\gamma + 1) \neq 0, \, \, -1, \, \, -2 \\ &(\gamma = 1, \, 2), \, \, R(\nu_1 + 2\lambda_1 - n_1) < \frac{1}{2}, \, R(\nu_2 + 2\lambda_2 - n_2) < \frac{1}{2} \end{split}$$

ग्रौर ग्रतिरिक्त शर्त  $n_1, n_2 > 1$  जब  $\mu = 1$ 

### द्वितीय उत्क्रमण सूत्र

पाठक $^1$  ने (1.1) का निम्नलिखित उत्क्रमरा सूत्र दिया है

$$g(x) = \frac{(-1)^{n} \sqrt{(2)}}{\mu} \int_{0}^{\infty} {xy \choose 2}^{2/\mu(\nu+n+1)-\nu-2n-3/2} \times \mathcal{J}_{(\nu+n+1/\mu)-n-1}^{1/\mu} \left[ \left( \frac{xy}{2} \right)^{2/\mu} \right] f(y) dy$$
(1.6)

जिसमें

$$g(x) = O(e^{-x^2})$$
  $x$  के वृहद मानों के लिये 
$$= O(x^n), \quad x$$
 के लघु मानों के लिये

 $R(\nu+n+2n+\frac{3}{2})>0$ ,  $R(\nu+n)>-1$ ,  $\mu>0$ , n शून्य एवं धनात्मक पूर्णांक है

ग्रौर

$$\mathcal{J}^{\mu}_{\lambda}(x) = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-x)^{\gamma}}{!r\Gamma(1+\lambda+\mu r)}; \quad (\mu > 0).$$

उपर्युक्त उत्क्रमण सूत्र (1.6) की सहायता से द्वितीय उत्क्रमण सूत्र प्राप्त करते हैं:

and the second of the second o

यदि 
$$\phi(p,q) = \int_0^\infty \int_0^\infty (px)^{1/2} (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_1,\lambda_1}^{\mu_1} (px) \mathcal{J}_{\nu_2,\lambda_2}^{\mu_2} (qy) f(xy) dx dy \qquad (1.7)$$

$$\begin{split} \overrightarrow{\sigma} & \qquad f(x,y) = \frac{(-1)^{\lambda_1 + \lambda_2} \cdot 2}{\mu_1 \mu_2} \int_0^\infty \left( \frac{px}{2} \right)^{2/\mu_1(\nu_1 + \lambda_1 + 1) - \nu_1 + \lambda_1 - 5/2} \mathcal{F}_{\nu_1 + \lambda_1 + 1}^{1/\mu_1} \left[ (px)^{2/\mu_1} \right] \\ & \times \left( \frac{qy}{2} \right)^{2/\mu_2(\nu_2 + \lambda_2 + 1) - \nu_2 - \lambda_2 - 3/2} \\ & \times \mathcal{F}_{\nu_2 + \lambda_2 + 1}^{1/\mu_2} \left[ (qy)^{2/\mu_2} \right] \phi(p,q) \ dp \ dq \end{split}$$

जिसमें  $R(\nu_1 + 2\lambda_r + n_r + \frac{3}{2}) > 0$ ,  $R(\nu_1 + \lambda_r) > -1$ ,  $\mu_r > 0$  ग्रौर  $\lambda$ , एक श्रूच्य एवं धनात्मक पूर्णांक है, r=1, 2.

(1.2) से हमें

$$\phi(p,q) = \int_0^\infty (px)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_1, \lambda_1}^{\mu_1}(px) \ dx \int_0^\infty (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_2, \lambda_2}^{\mu_2}(qy) f(x,y) \ dy$$

प्राप्त है

श्रव 
$$\psi(q,x) = \int_0^\infty (qy)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_2, \lambda_2}^{\mu_2}(qy) f(x,y) dy$$
 (1.8)

लेने पर तथा (1.6) का प्रयोग करने से (1.8) के लिये हम निम्नलिखित उत्क्रमए। सूत्र प्राप्त करते हैं :—

$$f(x,y) = \frac{(-1)^{\lambda_2} \sqrt{(2)}}{\mu_2} \int_0^\infty \left(\frac{qy}{2}\right)^{2/\mu_2(\nu_2 + \lambda_2 + 1) - \nu_2 - \lambda_2 - 3/2} \mathcal{F}_{\nu_2 + \lambda_2 + 1}^{1/\mu_2} \left[ (qy)^{2/\mu_2} \right] \psi(q,x) dq$$
(1.9)

जिसमें

$$f(x, y) = O\{e^{-(x^2+y^2)}\}, \quad x \quad \text{श्रौर } y \quad \text{के वृहद मानों के लिये}$$

$$= O[x^{\eta_1} \ y^{\eta_2}], \quad x \quad \text{श्रौर } y \quad \text{के लघु मानों के लिये}$$

 $R(\nu_2+2\lambda_2+\eta_2+\frac{3}{2})>0,\ R(\nu_2+\lambda_2)>-1,\ \mu_2>0,\ श्रोर\ \lambda_2$  एक घनात्मक पूर्णांक है ।

इस प्रकार (1.7) निम्नलिखित रूप में परिवर्तित होता है

$$\phi(p,q) = \int_0^\infty (px)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_1, \lambda_1}^{\mu_1}(px) \, \psi(q,x) dx \tag{2.0}$$

पुनः (1.6) की सहायता से हम

$$\psi(q, \mathbf{x}) = \frac{(-1)^{\lambda_1} \sqrt{2}}{\mu_1} \int_0^{\infty} \left(\frac{p_{\mathbf{x}}}{2}\right)^{2/\mu_1(\nu_1 + \lambda_1 + 1) - \nu_1 - \lambda_1 - 3/2} \times \mathcal{F}_{\nu_1 + \lambda_1 + 1}^{1/\mu_1} \left[ (p_{\mathbf{x}})^{2/\mu_1} \right] \phi(p, q) \, dp \, dq$$
(2.1)

प्राप्त करते हैं।

$$\psi(q,x) = O(e^{-x^2}), x$$
 के वृहद मानों के लिये  $= O(x^{\eta_1}), x$  के लघु मानों के लिये

ग्रौर इसलिये  $(2\cdot0)$  ग्रौर  $2\cdot1)$  सभी सत्य है जबिक

$$R(\nu_1+2\lambda_1+\eta_1+\frac{3}{2})>0$$

 $R(\nu_1+\lambda_1)>-1$ ,  $\mu_1>0$ , ग्रौर  $\lambda_1$  एक जून्य एवं धनात्मक पूर्णांक है।

 $(2\cdot1)$  से  $\psi(q,x)$  का मान (1.9) में स्थापित करने पर

$$f(x, y) = \frac{(-1)^{\lambda_1 + \lambda_2}}{\mu_1 \mu_2} \times 2 \int_0^{\infty} \left(\frac{qy}{2}\right)^{2/\mu_2(\nu_2 + \lambda_2 + 1) - \nu_2 - \lambda_2 - 3/2} \times \mathcal{J}_{\nu_2 + \lambda_2 + 1}^{1/\mu_2} (qy)^{2/\mu_2} \times \int_0^{\infty} \left(\frac{px}{2}\right)^{2/\mu_1(\nu_1 + \lambda_1 + 1) - \nu_1 - \lambda_1 - 3/2} \times \mathcal{J}_{\nu_1 + \lambda_1 + 1}^{1/\mu_1} (px)^{2/\mu_1} \phi(p,q) dp dq$$

प्राप्त करते हैं जिसमें  $R(\nu,+2\lambda_{\tau}+\eta,+\frac{3}{2})>0$ ,  $R(\nu,+\lambda_{\tau})>-1$ ,  $\mu_{\tau}>0$ , ग्रौर  $\lambda_{\tau}$  एक शून्य एवं धनात्मक पूर्णांक है,  $\gamma=1$ , 2.

### निर्देश

- 1. पाठक, श्रार० एस०।
- 2. हार्डी, जी०एच० ।
- 3. भ्रम्रवाल, श्रार० पी०।
- 4. पाठक, श्रार० एस० ।
- 5. रीड, श्राई०एस०।

नेशनल० एके० साइं० (इंडिया), 1966, **36** A, 809-16

प्रोसी० लन्दन मैथ० सोसा०, 1925, 11, 53.

Annals de la soc. scient, Bruxelles 1950, 64, 164-168.

जर्न० साइं० रिसर्च, बनारस हिन्दू वि० वि०, 1964-65, 25 (2).

ड्यूक मैथ० जर्न०, 1944, 11, 565-74.